

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक २३]

गुरुवार ते बुधवार, जून ५-११, २०२५/ज्येष्ट १५-२१, शके १९४७

[पुष्ठे १२७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

9-9

पृष्ठे

9-2

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-१२७ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम या अन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८२.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated 13th May, 2025.

NOTIFICATION

No. SPP-2024-U.O.R. 28-D-XIV:-

The Government of Maharashtra had appointed Adv. Vijay Laxmanrao Kolhe as "Special Public Prosecutor" for conducting the case/s pending before Hon'ble Judicial Magistrate, First Class, Nagpur, Hon'ble Chief Judicial Maigstrate, Nagpur and District and Sessions Court, Nagpur arising out of C.R. No. 669/2023, registered at Sadar Police Station, Nagpur City; Now, the Government of Maharashtra hereby cancels the appointment of Adv. Vijay Laxmanrao Kolhe as the "Special Public Prosecutor" made *vide* Law and Judiciary Department, Notification No. SPP-2024-U.O.R. 28-D-XIV, dated 14th March, 2024 with immediate effect.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VILAS S. KHANDBAHALE, Deputy Legal Advisor Cum Deputy Secretary.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८३.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२ (२) अन्वये जाहीर नोटीस

क्रमांक अका-भूसंपादन-MIDC-उविअ,नाग(ग्रा.)-कावि-१४६-२०२५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (सन १९६२ चा महा. ३) याच्या कलम १, पोट-कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार-ब, दिनांक ०७ मार्च, २०२५, पृष्ठ क्रमांक ०१ ते १० वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली दिनांक १० मार्च, २०२५ शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आयडीसी २०२५-(प्र.क्र.८५)-उ-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात १० मार्च, २०२५ तारखेपासून अंमलात येईल असे शासनाने निर्देश दिलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, यासोबतच्या अनुसूचीत नमूद केलेल्या जिमनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध उपरोक्त प्रमाणे अंमलात आले आहेत अशा क्षेत्रात आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यानंतर याचा " उक्त महामंडळ " असा निर्देश करण्यात आला आहे.) विकास करण्याच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या उद्दिष्टांच्या पृष्ठर्थ असेल अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ आवश्यक असणाऱ्या जिमनी संपादन करण्याची शक्ती उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये काढण्यात आलेली दिनांक १० मार्च, २०२५ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आय.डी.सी. २०२५-(प्र.क्र.८५)उ-१४ याद्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास नियम १९६२ याचा नियम २८ अन्वये कलम ३२, ३३(२), ३६ व ३८ नुसार स्वतःचे अधिकार जिल्हाधिकारी त्यांच्या क्षेत्रातील सहाय्यक उपजिल्हाधिकारी आणि उपजिल्हाधिकारी आणि उपजिल्हाधिकान्यास कमी दर्जाच्या नसलेल्या अधिकान्यास प्रदान करतील. उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, कलम ३३, पोट-कलम (२), कलम ३६ व कलम ३८ खालील जिल्हाधिकान्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, नागपूर (ग्रामीण) यांना मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि ९७ ते १०१-२०२५, दिनांक ०८ एप्रिल, २०२५ अन्वये नेमणूक केलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र /औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्ही करिता सोबतच्या अनूसूचीत वर्णन केलेल्या जमिनी उक्त महामंडळास आवश्यक आहेत असे उपविभागीय अधिकारी, नागपूर (ग्रामीण) यांचे मत झाले आहे ;

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, पोट-कलम (२) अन्वये उपरोक्त प्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्य शासनाच्या शक्तींचा वापर करून याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, नागपूर (ग्रामीण) यासोबतच्या अनुसूचीत उल्लेख केलेल्या जिमनीमध्ये हितसंबंध आणि अधिकार असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जिमनी उक्त प्रयोजनार्थ का संपादन करण्यात येवू नयेत यासंबंधी लेखी स्वरूपात कारण दाखविण्याबद्दल फर्माविणारी नोटीस देत आहे.

या नोटीसच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकाऱ्यांच्या मंजुरी शिवाय, विक्री करून, पट्टयाने देवून, गहाण ठेवून जमीन अभिहस्तांकन करून, अदलाबदल करून किंवा अन्यरितीने करावयाच्या उक्त जिमनीच्या/जिमनींच्या विल्हेवाटीसाठी केलेला कोणताही करार किंवा स्थावर केलेला कोणताही खर्च किंवा त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा ह्या उक्त जिमनीच्या/जिमनींच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील अशा भागासंबंधी भरपाई निर्धारित करणाऱ्या अधिकाऱ्यांकडून उक्त अधिनियमाचे कलम ३३, पोट-कलम (५) व भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनवसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ विचारात घेतल्या जाणार नाही.

त्यांची व्यक्तिगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल अशा कोणत्याही व्यक्तीस या नोटिशीच्या तारखेपासून एक महिन्याचे आत, भेटीची वेळ ठरवून, कोणत्याही कामाच्या दिवशी सकाळी ११.०० ते १.०० वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्या सक्षम अधिकाऱ्याकडे जातीने किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यारामार्फत हजर राहता येईल.

अनुसूची मौजा मांगली, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
		हे. आर		हे. आर
9	६/१	२ ८६	८.५०	२ ८६
2	६/२	۷ ک	८.५०	۷ ک
3	998	9 89	8.23	9 89
8	994	٩ ८८	५.६४	٧٤ ٩
4	११६ भाग	9 २४	3.37	१ २४
ξ	११६ भाग	٥ ६३	٩.६८	٥ ६३
(9	990	9 40	8.98	9 40
۷	99८	१ ६४	\$\$	9 ६४
8	998	१ ६४	\$.८३	१ ६४
90	१२०/अ	0 08	9.08	0 08
99	१२०/ब	१ ८५	2.00	9 ८५
97	929	३ ५०	99.00	3 40
93	१२२ भाग	9 90	9.50	9 90
98	१२२ भाग	9 २9	२.९३	9 २9
94	१२३ भाग	१ ५०	3.48	9 40
१६	१२३ भाग	० ८१	9.90	० ८१
90	१२४ भाग	२ ३९	५.४६	२ ३९
9८	१२४ भाग	9 २१४	90.5	9 २98
98	9२५/9	० ८१	२.७५	٥ ८٩
२०	9२५/२	0 88	૨.७५	o 88
२१	१२६	9 २9	3.40	9 २9
२२	१२८/ १	2 00	90.00	२ ००
23	१२८/२	9 २9	0.40	9 २9
28	१२८/३	3 28	93.60	३ २४
२५	१२८/४	१ ६३	£.93	9
२६	१२८/५	१ ६२	६.९५	१ ६२
20	१२९	२ २६	95.9	२ २६
२८	930	२ २६	9.30	२ २६
२९	939	9.42	8.04	१ ५२
30	937	१ ५३	8.04	9 43
39	933/9	२ ०४	७.०५	२ ०४
37	933/२	१ ५०	8.२०	9 40
33	938	१ ५३	8.04	१ ५३
38	934	२०८	६.५०	२०८
34	93६	१ २६	६.१२	१ २६

		अनुसूची —चालृ	Ţ	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर		हे. आर
3६	930	० ८५	3.८८	० ८५
30	१३८	0 38	0.40	0 29
	एकूण क्षेत्र	५९ ८४		५९ ८४

(१) उत्तरेस : रेल्वे लाईन (नागपूर ते मुंबई, मौजा मांगली येथील स. क्र. ११३ व १२७.

(२) दक्षिणेस : मौजा-कवठा येथील गावाची शिव.
(३) पूर्वेस : मौजा-चिचोली येथील गावाची शिव.

(४) पश्चिमेस ः रेल्वे लाईन (नागपूर ते मुंबई) मौजा-मांगली येथील स. क्र. ७ व ८.

अनुसूची मौजा चिचोली, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर		हे. आर
9	ч	0 79	3.00	० २१
2	દ્દ	२ १४	४.५६	२ १४
3	(9	2 8 8	8.04	२ ४८
8	۷	२ ६०	०४. ३	२ ६०
4	90	२ ५९	8.40	२ ५९
६	99	२ ०३	०३.४	२ ०३
0	9२/9	9 83	2.40	9 83
۷	9२/२	9 83	2.40	9 83
8	93/9	8 02	99.8 y	8 0८
90	93/2	3 28	७.५५	3 28
99	१६/ १	9 ۵۷	8.24	9 ८८
97	१६/२	9 ۵۷	8.24	9 ८८
93	90	२ २८	5.0	२ २८
98	9८	२ २८	0,30	२ २८
94	२०	० ८१	9.40	٥ ८٩
१६	२१	9 २२	2.00	9 २२
90	२२	० ८१	3.20	٥ ८٩
9८	२३	० ८१	3.20	० ८१
98	ર૪	० ८१	3.20	٥ ८٩
२०	२५	० ८१	3.20	० ८१
२१	२६	१ ६२	9.80	१ ६२

अनुसूची —चालू					
(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)	
		हे. आर		हे. आर	
२२	20	9 २२	2.00	9 २२	
23	30	3 8८	8.40	3 8८	
28	39	9 98	9.40	9 98	
२५	३ २	9 98	9.40	9 9६	
२६	33	१ १६	9.40	9 9६	
20	38	२ ४०	2.40	२ ४०	
२८	34	२ ४१	2.40	२ ४१	
२९	3६	5 00	2.00	२ ००	
30	36	9 00	3.04	9 00	
39	38	٥	2.90	0 ((
3 2	४२	9 00	3.04	9 00	
33	83	9 00	3.04	9 00	
38	88	9 00	3.04	9 00	
34	४५	9 00	3.04	9 00	
3६	४६	9 00	3.04	9 00	
30	80	9 00	3.04	9 00	
36	86	२ १७	4.30	२ १७	
38	88	२ १७	4.00	२ १७	
80	40	२ ४३	0.40	२ ४३	
89	५१	१ ६२	00.8	१ ६२	
४२	५२/१	१ ०९	2.00	१ ०९	
83	५२/२	१ ०८	2.00	१ ०८	
88	५३	१ ०८	9.00	१ ०८	
४५	५४	१ ०९	9.00	१ ०९	
४६	५५	8 ८८	99.६०	8 ८८	
80	42	० ८१	9.00	० ८१	
88	48	0 08	٩.६३	0 08	
88	६०	० ८१	2.00	0 69	
40	६१	9 30	3.04	9 30	
५१	६२	9 34	3.40	9 34	
५२	ξ 3	9 79	3.99	9 79	
५३	६५	२ ३३	4.90	२ ३३	
48	६६	२ ३२	8.40	२ ३२	
५५	६७ भाग	२ ०२	8.२२	२ ०२	
५६	६७ भाग	9 33	ડ ા. ૬	9 33	
40	६८	2 00	4.00	२ ००	
42	६९	₹ 00	4.00	२ ००	
५९	00	३ ६२	93.00	३ ६२	
६०	७ 9	2 00	4.00	२ ००	
६ 9	6 2	2 00	4.00	2 00	
६२	69	२ ८०	4.24	२ ८०	
ξ 3	08	२ १३	3.40	२ १३	

		अनुसूची चालू	Ţ	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर		हे. आर
६४	७५	৭ ७६	3.8 4	9 ७६
६५	७६	9 २9	2.80	9 २9
६६	(9(9	२ १३	3.40	२ १३
80	96	२ ९७	3.40	2 90
६८	७९/१	o &3	08.0	० ६३
६९	98/5	२ ९७	٥٥. ع	2 80
	एकूण क्षेत्र	9२9 9३		979 93

(१) उत्तरेस : रेल्वे लाईन (नागपूर ते मुंबई) मौजा-िचचोली येथील स. क्र. ४ व ९.
(२) दक्षिणेस : मौजा-कवटा येथील गावाची शिव व मौजा-मोहगांव येथील गावाची शिव.
(३) पृर्वेस : मौजा-िचमणाझरी येथील गावाची शिव व मौजा-मोहगांव येथील गावाची शिव.

अनुसूची मौजा चिमणाझरी, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
		हे. आर		हे. आर
9	94	३ १८	२.१४	३ 9८
२	9६	३ ७२	7.89	३ ७२
3	90	9 30	2.88	9 30
8	9८/9	२ ३०३४	08.8	२ ३०३४
ч	98	६ ११	9.2.0	६ ११
દ્દ	940	8 30	3.40	8 30
(9	१५१ भाग	३ २८	२.९६	३ २८
۷	१५१ भाग	0 40	0.48	० ५०
8	943	2 00	4.84	2 00
90	948	0 80	0.94	0 80
99	940	9 ६9	00.8	9 ६9
9२	94८	2 83	۷۵. ۶	2 83
93	948	9 40	3.40	9 40
98	१६०	३ १६	4.24	३ १६
94	9६9	5 66	£.00	5 66
9६	१६२	४ ३६	92.80	४ ३६
90	9६३	9 २9	3.40	9 २9
9८	9६४	० ८२	2.40	० ८२
98		३ १२	90.00	३ १२

अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
		हे. आर		हे. आर
२०	१६६	२ ४७	ફ .७६	२ ४७
२१	9६७	३ २२	9.00	3 22
२२	9६८	2 83	0.00	2 83
२३		२ ६७	6.40	२ ६७
२४	900	२ ५६	۶.38	२ ५६
२५	१७१/१/अ	9 0८	2.00	9 0८
२६	৭৩৭/२/ब	2 00	00.8	2 00
20	१७२/अ	३ ५४	4.24	३ ५ ४
२८	৭৩२/ब	9 80	2.00	9 80
	एकूण क्षेत्र	 ७० ५०३४		<u></u>

(१) **उत्तरेस** : रेल्वे लाईन (नागपूर ते मुंबई). (२) **दक्षिणेस** : मौजा-मोहगांव येथील गावाची शिव.

(३) पूर्वेस ः मौजा-चिमणाझरी येथील स. क्र. १४, १८०, १८०, १७८, १७४, १७४, १७४, १४९.

(४) पश्चिमेस : मौजा-चिचोली येथील गावाची शिव.

अनुसूची मौजा मोहगांव, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

		· / 3 a \	۸, - ۵	
अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर		हे. आर
9	३६ (वर्ग-२)	9 88	2.00	9 88
२	३७/ 9	9 44	٥٥.٥	9 44
3	३७/२	9 44	0.2.0	१ ५५
8	36	१ ५२	3.00	१ ५२
4	39	9 99	3.00	9 99
ξ	89	२ १९	3.८३	२ १९
(9	83/88	३ ३२	3.८३	३ ३ २
۷	83	9 38	9.00	9 38
9	४५	3 99	2.00	3 99
90	४६/१	9 99	०.६०	9 98
99	४६/२/अ	० ८६	0.80	० ८६
9२	४६/२/ब	० ९१	0.40	० ९१
93	४८ (वर्ग-२)	0 80	0.30	o 80
98	४९ (वर्ग-२)	० २५	0.70	० २५
94	40	२ २५	0.40	२ २५
9६	49	२ २५	0.40	२ २५
90	५३	३ १६	۷.۹۶	३ १६

	अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	
		हे. आर		हे. आर	
9८	48	२ ९६	3.00	२ ९६	
98	, 44/9	9 62	3.८८	9 ६२	
२०	44/2	३ ६९	99.92	3 69	
२१	५६/१	9 20	9.00	9 20	
22	५६/२	9 70	9.92	9 70	
२३	4 0/9	० ८४	2.80	० ८४	
28	40/2	० ८९	99.0	० ८९	
२५	40/3	9 0&	59.0	9 0&	
२६	46	2 30	8.3८	2 30	
20	48	9 9८	2.00	9 9८	
२८	ξo	9 २9	२.१९	9 २9	
२९	६९/९ (वर्ग-२)	३ ३ २	७.9६	३ ३ २	
30	६१/२ (वर्ग-२)	3 32	७.9६	3 32	
39	६९/३ (वर्ग-२)	३ ३२	७.9६	3 32	
3 2	& 8	9 43	२.२३	9 43	
33	६५	0 90	१.४६	० ९७	
38	६६	२ ५५	3.40	२ ५५	
34	६७	४ १३	0.00	४ १३	
3६	६८/६९/१	१ ६६	9.00	१ ६६	
30	६८/६९/२	२ ४३	2.80	२ ४३	
36	७९	० ५३	8.00	० ५३	
38	۷٥	o &3	9.04	० ६३	
80	८१/८२/१	२ ७५	२.२५	२ ७५	
४१	८१/८२/२	9 २9	9.04	9 29	
४२	८ ३	६ २६	93.00	६ २६	
83	۲8	५ ६४	99.89	५ ६४	
88	८५	3 & C	٥٥. ک	३ ६८	
४५	۷۵	0 60	9.२०	0 (90	
४६	۷۷	9 00	9.00	9 00	
80	८९	१ ५५	3.00	१ ५५	
8८	९०	१ ५२	9.00	१ ५२	
४९	९१	9 3८	9.43	9 3८	
40	92	9 89	0.2.0	9 89	
49	९३/१	१ ६२	00.8	१ ६२	
५२	९३/२	१ ६२	00.8	१ ६२	
५३	\$ 3/3	२ ०२	4.00	२ ०२	
48	88	9 २9	3.00	9 २9	
५५	९५	0 80	0.90	0 80	
५६	९६	9 २२	२.६०	१ २२	
40	९७/अ	9 83	4.00	9 83	
५८	९८/अ	3 80	८.६०	3 80	
48	१०९	० ८१	9.00	० ८१	
	एकूण क्षेत्र				

(१) उत्तरेस ः मोजा-चिमणाझरी येथील गावाची शिव.

(२) दक्षिणेस : मौजा-मोहगांव सर्व्हे क्र. २९, ३०, ४०, ३४, ३३, १०३, १०४, ९९, १०२, १००, १३, ११.

(३) पूर्वेस : राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ३६१.

(४) पश्चिमेस : मौजा-चिचोली येथील गावाची शिव व मौजा-कवडा येथील गावाची शिव.

अनुसूची मौजा कवठा, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	माणा सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	अकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
('/	(\)	हे. आर	(0)	
				हे. आर
9	८٩/٩	० ६९	9.८४	० ६९
२	८१/१ अ	0 69	२.१६	० ८१
3	८१/२	० ८१	9.00	० ८१
8	८२/१	१ १५	9.00	9 94
Ч	८२/२	० ८१	9.40	० ८१
Ę	८२/३	० ८१	o .04	० ८१
(9	८३/٩	१ ९६	૨.७५	१ ९६
۷	८३/ २	० ८१	9.40	० ८१
9	८३/३	० ८१	9.40	० ८१
90	८४/٩	१ ९५	૨.७५	9 84
99	८४/२	० ८१	9.40	० ८१
9२	۷8/3	० ८२	0.04	० ८२
93	ረዓ/ዓ	० ९०	4.00	0 90
98	८५/२	9 89	4.40	9 89
94	८५/३	१ ६२	٥٥. ک	१ ६२
9६	८६	१ ५९	٥٥. ک	9 49
90	۷5	० ८१	૨.७५	० ८१
9८	۷۵	१ ६२	4.00	१ ६२
98	८९	० ८१	२.००	० ८१
२०	90	१ ६२	4.00	१ ६२
२१	92	9 00	22.00	9 00
२२	९३/१	१ ८६	8.90	१ ८६
२३	९३/ २	२ ६७	4.90	२ ६७
58	68	१ ९४	3.00	9 88
२५	९५	२ ६६	4.00	२ ६६
२६	९६	9 90	२.२५	9 90
२७	90	१ ०९	२.२५	9 09
२८	९८	१ ०९	२.२५	9 09
२९	९९/१ पैकी	8 39	८.५०	
30	९९/२ पैकी	२ १५	8.24	६ ४६
39	९९/३ पैकी	२ १६	४.२५ 🗆	

		अनुसूची -चाव	र ्	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
		हे. आर		हे. आर
3 2	१०० पैकी	६ ६७	93.40	9 88
33	90८/9	9 92	2.80	9 92
38	90८/२	१ ६२	3.00	१ ६२
34	908	9 79	2.24	9 29
38	990	३ ९६	9.24	३ ९६
30	999/9	9 ७२	3.60	9 02
36	999/२	१ ६२	8.00	१ ६२
39	999/3	१ ८९	३.९६	१ ८९
80	999/8	9 २9	2.40	9 २9
89	999/4	9 २9	2.40	9 २9
४२	999/६	9 80	2.98	9 80
83	999/६	o	9.00	٥ ८٩
88	992	२ ३६	६. 9३	२ ३६
84	993	२ ३९	६.१२	२ ३९
४६	9 २ ४/9	२ ४५	४.६५	२ ४५
80	9 2 8/2	२ ०२	3.64	२ ०२
86	9 २५ /9	१ ६२	ξ.00	१ ६२
४९	9२५/२	२ ०२	4.00	२ ०२
40	१२६	२ ७२	0.30	२ ७२
49	970	१ ९६	4.98	१ ९६
५२	97८	१ ९६	4.98	१ ९६
43	9२९/9	२ ३२	६. २५	२ ३२
48	9२९/२	२ १३	ξ.00	२ १३
५५	930/9	१ १६	3.30	१ १६
५६	930/२	9 २9	3.84	9 २9
40	939	۶ ۷۰	0.00	२ ८०
42	934/9	० ८१	२.३५	० ८१
49	934/२	० ८१	२.३५	٥ ८٩
ξo	934/3	० ८१	२.३५	0 69
६ 9	934/8	० ८१	२.३५	٥ ८٩
६२	9 34/4	२ ३०	0.90	२ ३०
& 3	93८/9	० ९६	9.40	० ९६
६४	93८/२	० ९५	9.40	० ९५
६५	938	१ ६१	3.00	१ ६१
६६	980	१ ६१	3.00	१ ६१
६७	989	3 ८८	9.04	3 ८८
६८	983	2 83	७.७५	2 83
६९	988	२ ३१	0.40	२ ३१
	एकूण क्षेत्र	9२५ ५०		998 08

(१) उत्तरेस : मौजा-मांगली येथील गावाची शिव व मौजा-चिचोली येथील गावाची शिव.

(२) दक्षिणेस : मौजा-कवटा सर्व्हे क्र. ५१, ५३, ५०, १, १७४, १२९, १२०, १२१, १२३, १४५, १४७.

(३) पूर्वेस : मौजा-मोहगांव येथील गावाची शिव.

(४) पश्चिमेस : नाला.

वंदना सवरंगपते.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी नागपूर (ग्रामीण).

नागपूर (ग्रामीण) : दिनांक १६ मे, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८४.

BY SUB-DIVISIONAL OFFICER AND LAND ACQUISITION OFFICER

Notice under Section 32(2) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961

PUBLIC NOTICE

No. A.K.-Land Acquisition-MIDC-SDO, NGP(R)-WS-146-2025.—

Whereas, the provisions of Chapter-VI of the Maharashtra Industrial Development Act shall come into force in the areas specified in the Schedule to the said Notification, *vide* Government Notification, Industries, Energy and Labour Department No. IDC 2025-(P.No.85)-U-14, issued under Section 1, sub-section (3) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Maharashtra 3 of 1962) published in the Maharashtra Government Gazette, Part-IV - B, dated 10th March, 2025, Pages 01 to 10, dated 07th March, 2025, The Government has directed that the lands mentioned in the Schedule here to are situated in the areas to which the provisions of the said Chapter-VI have been brought into force as aforesaid;

And whereas, the power has been conferred on the State Government under Section 32 of the said Act to acquire lands situated in the areas to which the provisions of the said Chapter-VI have been brought into force and for the purpose of development by the Maharashtra Industrial Development Corporation (hereinafter referred to as the "said Corporation") or for any other purpose which may be necessary for the purposes of the said Act;

And whereas, *vide* Government Notification dated 10th March, 2025 issued under clause *(c)* of Section 2 of the said Act, Industries, Energy and Labour Department No. I.D.C. 2025-Pro.No.85-U-14. The State Government Under rule 28 of Maharashtra Industrial Development Rules, 1962 delegate its power under Section 32, under Section 33 sub-section *(2)*, under Section 36 & 38 are hereby delegated to the Collector, Asst. and Deputy Collector within their respective jurisdiction and any officer not below the rank of Deputy Collector. The Sub Divisional Officer, Nagpur Rural is specially appointed for the said purpose;

And whereas, the Sub-Divisional Officer, Nagpur Rural is of the opinion that the lands described in the attached Schedule are required by the said Corporation for development as an Industrial Area/Industrial Estate or for both;

Now, therefore, in exercise of the powers of the State Government conferred upon it by Section 32, sub-section (2) of the said Act, the Sub-Divisional Officer, Nagpur Rural hereby issues notice to all persons having an interest and right in the land mentioned in the attached Schedule, calling upon the undersigned to show cause in writing, within one month, why the land mentioned in the attached Schedule should not be acquired for the said purpose. No agreement entered into or any expenditure incurred or improvements made therein for the disposal of the said land/lands by sale, lease, mortgage, transfer, exchange or otherwise, without the approval of the District Collector, shall be taken into consideration by the officers determining the compensation for the portion of the said land/lands finally acquired under Section 33, subsection (5) of the said Act and read with Sections 26 to 30 Right to fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013.

Any person Act desirous of being heard in person may, within one month from the date of this notice, after previous Appointment, appear in person or through his legal representative before the undersigned Competent Officer on any working days between 11.00 a.m. and 1.00 p.m.

SCHEDULE
Village Mangli, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.

Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Rurai), District Nagpt Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	6/1	2 86	8.50	2 86
2	6/2	2 87	8.50	2 87
3	114	1 41	4.23	1 41
4	115	1 88	5.64	1 88
5	116 Part	1 24	3.32	1 24
6	116 Part	0 63	1.68	0 63
7	117	1 57	4.19	1 57
8	118	1 64	3.83	1 64
9	119	1 64	3.83	1 64
10	120/A	0 74	1.79	0 74
11	120/B	1 85	2.00	1 85
12	121	3 50	11.00	3 50
13	122 Part	1 10	2.67	1 10
14	122 Part	1 21	2.93	1 21
15	123 Part	1 50	3.64	1 50
16	123 Part	0 81	1.97	0 81
17	124 Part	2 39	5.46	2 39
18	124 Part	1 214	2.77	1 214
19	125/1	0.81	2.75	0 81
20	125/2	0 94	2.75	0 94
21	126	1 21	3.57	1 21
22	128/1 128/2	2 00	10.00	2 00
23 24		1 21 3 24	7.50	1 21 3 24
2 4 25	128/3 128/4	1 63	13.87 6.93	1 63
25 26	128/5	1 62	6.95	1 62
27	129	2 26	9.29	2 26
28	130	2 26	9.30	2 26
29	131	1 52	4.75	1 52
30	132	1 53	4.75	1 53
31	133/1	2 04	7.05	2 04
32	133/2	1 50	4.20	1 50
33	134	1 53	4.75	1 53
34	135	2 08	6.50	2 08
35	136	1 26	6.12	1 26
36	137	0 85	3.88	0 85
37	138	0 29	0.50	0 29
	Total Area	59 84		59 84

Boundaries :-

(1) North: Railway Line (Nagpur to Mumbai) Survey No. 113, 127 of Village Mangli.

(2) South: Boundary of Village Kavtha.

(3) East : Boundary of Village Chicholi.

(4) West: Railway line (Nagpur to Mumbai) Survey No. 7, 8 of Village Mangli.

SCHEDULE
Village Chicholi, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.

Sr. No. Survey No. As per 7/12 Total Area Revenue Assessment Acquisit under Assessment (1) (2) (3) (4) (5) H.A. H.A. H.A. 1 5 0.21 3.00 0.21 2 6 2.14 4.56 2.14 3 7 2.48 4.75 2.48 4 8 2.60 6.40 2.60 5 10 2.59 4.50 2.59 6 11 2.03 4.60 2.03 7 12/1 1.43 2.50 1.43 8 1.2/2 1.43 2.50 1.43 9 1.3/1 4.78 11.45 4.78 10 13/2 3.24 7.55 3.24 11 16/1 1.88 4.25 1.88 12 16/2 1.88 4.25 1.88 13 17 2.28 7.38 2.28	village Chicholi, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.				
H.A. H.A. 1 5 0 21 3.00 0 21 2 6 2 14 4.56 2 14 3 7 2 48 4.75 2 48 4 8 2 60 6.40 2 60 5 10 2 59 4.50 2 59 6 11 2 03 4.60 2 03 7 12/1 1 43 2.50 1 43 8 12/2 1 43 2.50 1 43 9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88					
1 5 0 21 3.00 0 21 2 6 2 14 4.56 2 14 3 7 2 48 4.75 2 48 4 8 2 60 6.40 2 60 5 10 2 59 4.50 2 59 6 11 2 03 4.60 2 03 7 12/1 1 43 2.50 1 43 8 12/2 1 43 2.50 1 43 9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88					
2 6 2 14 4.56 2 14 3 7 2 48 4.75 2 48 4 8 2 60 6.40 2 60 5 10 2 59 4.50 2 59 6 11 2 03 4.60 2 03 7 12/1 1 43 2.50 1 43 8 12/2 1 43 2.50 1 43 9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88					
3 7 248 4.75 248 4 8 260 6.40 260 5 10 259 4.50 259 6 11 203 4.60 203 7 12/1 143 2.50 143 8 12/2 143 2.50 143 9 13/1 478 11.45 478 10 13/2 324 7.55 324 11 16/1 188 4.25 188 12 16/2 188 4.25 188					
4 8 2 60 6.40 2 60 5 10 2 59 4.50 2 59 6 11 2 03 4.60 2 03 7 12/1 1 43 2.50 1 43 8 12/2 1 43 2.50 1 43 9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88	ļ				
5 10 2 59 4.50 2 59 6 11 2 03 4.60 2 03 7 12/1 1 43 2.50 1 43 8 12/2 1 43 2.50 1 43 9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88	}				
6 11 2 03 4.60 2 03 7 12/1 1 43 2.50 1 43 8 12/2 1 43 2.50 1 43 9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88)				
7 12/1 1 43 2.50 1 43 8 12/2 1 43 2.50 1 43 9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88)				
8 12/2 1 43 2.50 1 43 9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88	3				
9 13/1 4 78 11.45 4 78 10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88	3				
10 13/2 3 24 7.55 3 24 11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88	3				
11 16/1 1 88 4.25 1 88 12 16/2 1 88 4.25 1 88	3				
12 16/2 1 88 4.25 1 88	1				
	3				
13 17 2 28 7.38 2 28	3				
	3				
14 18 2 28 7.37 2 28	3				
15 20 0.81 1.50 0.81					
16 21 1 22 2.00 1 22	<u> </u>				
17 22 0.81 3.20 0.81					
18 23 0.81 3.20 0.81					
19 24 0.81 3.20 0.81					
20 25 0.81 3.20 0.81					
21 26 1 62 3.40 1 62	<u> </u>				
22 27 1 22 2.00 1 22	<u>}</u>				
23 30 348 4.50 348	}				
24 31 1 16 1.50 1 16	;				
25 32 1 16 1.50 1 16	;				
26 33 1 16 1.50 1 16	;				
27 34 2 40 2.50 2 40)				
28 35 241 2.50 241					
29 36 200 2.00 200)				
30 38 1 00 3.05 1 00					
31 39 0.88 2.90 0.88					
32 42 100 3.05 100					
33 43 100 3.05 100)				

		SCHEDULE-0	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
34	44	1 00	3.05	1 00
35	45	1 00	3.05	1 00
36	46	1 00	3.05	1 00
37	47	1 00	3.05	1 00
38	48	2 17	5.30	2 17
39	49	2 17	5.70	2 17
40	50	2 43	7.50	2 43
41	51	1 62	4.00	1 62
42	52/1	1 09	2.00	1 09
43	52/2	1 08	2.00	1 08
44	53	1 08	1.70	1 08
45	54	1 09	1.70	1 09
46	55	4 88	11.60	4 88
47	58	0 81	2.00	0 81
48	59	0 74	1.63	0 74
49	60	0 81	2.00	0 81
50	61	1 37	3.75	1 37
51	62	1 35	3.50	1 35
52	63	1 21	3.95	1 21
53	65	2 33	5.10	2 33
54	66	2 32	4.50	2 32
55	67 Part	2 02	4.22	2 02
56	67 Part	1 33	2.78	1 33
57	68	2 00	5.00	2 00
58	69	2 00	5.00	2 00
59	70	3 62	13.00	3 62
60	71	2 00	5.00	2 00
61	72	2 00	5.00	2 00
62	73	2 80	5.25	2 80
63 64	74 75	2 13	3.50	2 13
64 65	75 76	1 76	3.45	1 76
65 66	76 77	1 21	2.40	1 21
66 67	77 78	2 13 2 97	3.50	2 13 2 97
68	79/1	0 63	3.50 0.40	0 63
69	79/1 79/2	2 97	6.00	2 97
บฮ	1314	231	0.00	۷۶۱
	Total Area	101.10		101 10
	Total Area	121 13		121 13

Boundaries :-

- (1) North: Railway Line (Nagpur to Mumbai) Survey No. 4, 9 of Village Chicholi.
- (2) South: Boundary of Village Kavtha & Boundary of Village Mohgaon.
- (3) East : Boundary of Village Chimnazari & Boundary of Village Mohgaon.
- (4) West: Boundary of Village Mangli & Boundary of Village Kavtha.

SCHEDULE
Village Chimnazari, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.

Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	15	3 18	2.14	3 18
2	16	3 72	2.49	3 72
3	17	1 37	2.44	1 37
4	18/1	2 3034	4.47	2 3034
5	19	6 11	7.81	6 11
6	150	4 30	3.50	4 30
7	151 Part	3 28	2.96	3 28
8	151 Part	0 50	0.54	0 50
9	153	2 00	5.45	2 00
10	154	0 47	0.15	0 47
11	157	1 61	4.00	1 61
12	158	2 43	6.84	2 43
13	159	1 50	3.50 1.5	
14	160	3 16	5.25	3 16
15	161	2 99	6.00	2 99
16	162	4 36	12.47	4 36
17	163	1 21	3.50	1 21
18	164	0 82	2.50	0 82
19	165	3 12	10.00	3 12
20	166	2 47	6.76	2 47
21	167	3 22	9.00	3 22
22	168	2 43	7.00	2 43
23	169	2 67	6.60	2 67
24	170	2 56	6.34	2 56
25	171/1/A	1 78	2.00	1 78
26	171/2/B	2 00	4.00	2 00
27	172/A	3 54	5.25	3 54
28	172/B	1 40	2.00	1 40
	Total Area	70 5034		70 5034

Boundaries:-

(1) North: Railway Line (Nagpur to Mumbai).

(2) South: Boundary of Village Mohgaon.

(3) East : Survey No. 14, 180, 178, 173, 174, 175, 149 of Village Chimnazari.

(4) West: Boundary of Village Chicholi.

SCHEDULE

Village - Mohgaon, Taluka - Nagpur (Rural), District - Nagpur.

	9 9	, 31	<i>''</i>	01
Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	36 (Class-2)	1 94	2.00	1 94
2	37/1	1 55	0.88	1 55
3	37/2	1 55	0.87	1 55
4	38	1 52	3.00	1 52
5	39	1 11	3.00	1 11
6	41	2 19	3.83	2 19
7	42/44	3 32	3.83	3 32
8	43	1 34	1.00	1 34
9	45	3 99	2.00	3 99
10	46/1	1 19	0.60	1 19
11	46/2/A	0 86	0.40	0 86
12	46/2/B	0 91	0.50	0 91
13	48 (Class-2)	0 40	0.30	0 40
14	49 (Class-2)	0 25	0.20	0 25
15	50	2 25	0.50	2 25
16	51	2 25	0.50	2 25
17	53	3 16	8.19	3 16
18	54	2 96	3.00	2 96
19	55/1	1 62	3.88	1 62
20	55/2	3 69	11.12	3 69
21	56/1	1 20	1.00	1 20
22	56/2	1 27	1.12	1 27
23	57/1	0 84	2.40	0 84
24	57/2	0 89	0.99	0 89
25	57/3	1 06	0.98	1 06
26	58	2 37	4.38	2 37
27	59	1 18	2.00	1 18
28	60	1 21	2.19	1 21
29	61/1 (Class-2)	3 32	7.16	3 32
30	61/2 (Class-2)	3 32	7.16	3 32
31	61/3 (Class-2)	3 32	7.16	3 32
32	64	1 53	2.23	1 53
33	65	0 97	1.46	0 97
34	66	2 55	3.50	2 55
35	67	4 13	7.00	4 13
36	68/69/1	1 66	1.00	1 66
37	68/69/2	2 43	2.40	2 43
38	79	0 53	4.00	0 53

		SCHEDULE-C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
39	80	0 63	1.75	0 63
40	81/82/1	2 75	2.25	2 75
41	81/82/2	1 21	1.75	1 21
42	83	6 26	13.00	6 26
43	84	5 64	11.91	5 64
44	85	3 68	8.00	3 68
45	87	0 70	1.20	0 70
46	88	1 00	1.77	1 00
47	89	1 55	3.00	1 55
48	90	1 52	2.00	1 52
49	91	1 38	1.53	1 38
50	92	1 41	0.87	1 41
51	93/1	1 62	4.00	1 62
52	93/2	1 62	4.00	1 62
53	93/3	2 02	5.00	2 02
54	94	1 21	3.00	1 21
55	95	0 40	0.90	0 40
56	96	1 22	2.60	1 22
57	97/A	1 43	5.00	1 43
58	98/A	3 47	8.60	3 47
59	109	0 81	2.00	0 81
	Total Area	113 36		113 36

Boundaries:-

(1) North: Boundary of Village Chimnazari.

(2) South: Survey No. 29, 30, 40, 34, 33, 103, 104, 99, 102, 100, 13, 11 of Village Mohgaon.

(3) East : National Highway No. 361.

(4) West: Boundary of Village Chicholi & Boundary of Village Kavtha.

SCHEDULE

Village Kavtha, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.

Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	81/1	0 69	1.84	0 69
2	81/1A	0 81	2.16	0 81

		SCHEDULE-0	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
3	81/2	0 81	1.00	0 81
4	82/1	1 15	1.70	1 15
5	82/2	0 81	1.50	0 81
6	82/3	0 81	0.75	0 81
7	83/1	1 96	2.75	1 96
8	83/2	0 81	1.50	0 81
9	83/3	0 81	1.50	0 81
10	84/1	1 95	2.75	1 95
11	84/2	0 81	1.50	0 81
12	84/3	0 82	0.75	0 82
13	85/1	0 90	5.00	0 90
14	85/2	1 41	5.50	1 41
15	85/3	1 62	8.00	1 62
16	86	1 59	8.00	1 59
17	87	0 81	2.75	0 81
18	88	1 62	5.00	1 62
19	89	0 81	2.00	0 81
20	90	1 62	5.00	1 62
21	92	9 00	22.00	9 00
22	93/1	1 86	4.10	1 86
23	93/2	2 67	5.90	2 67
24	94	1 94	3.00	1 94
25	95	2 66	5.00	2 66
26	96	1 10	2.25	1 10
27	97	1 09	2.25	1 09
28	98	1 09	2.25	1 09
29	99/1 Part	4 31	8.50	
30	99/2 Part	2 15	4.25	6 46
31	99/3 Part	2 16	4.25	
32	100 Part	1 44	13.50	1 44
33	108/1	1 12	2.40	1 12
34	108/2	1 62	3.00	1 62
35	109	1 21	2.85	1 21
36	110	3 96	9.25	3 96
37	111/1	1 72	3.60	1 72
38	111/2	1 62	4.00	1 62
39	111/3	1 89	3.96	1 89
40	111/4	1 21	2.50	1 21
41	111/5	1 21	2.50	1 21
42	111/6	1 40	2.94	1 40
43	111/6	0 81	1.70	0 81
44	112	2 36	6.13	2 36

		SCHEDULE-C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
45	113	2 39	6.12	2 39
46	124/1	2 45	4.65	2 45
47	124/2	2 02	3.85	2 02
48	125/1	1 62	6.00	1 62
49	125/2	2 02	5.00	2 02
50	126	2 72	7.37	2 72
51	127	1 96	5.19	1 96
52	128	1 96	5.19	1 96
53	129/1	2 32	6.25	2 32
54	129/2	2 13	6.00	2 13
55	130/1	1 16	3.30	1 16
56	130/2	1 21	3.45	1 21
57	131	2 80	7.00	2 80
58	135/1	0 81	2.35	0 81
59	135/2	0 81	2.35	0 81
60	135/3	0 81	2.35	0 81
61	135/4	0 81	2.35	0 81
62	135/5	2 30	7.10	2 30
63	138/1	0 96	1.50	0 96
64	138/2	0 95	1.50	0 95
65	139	1 61	3.00	1 61
66	140	1 61	3.00	1 61
67	141	3 88	9.75	3 88
68	143	2 43	7.75	2 43
69	144	2 31	7.50	2 31
	Total Area	125 50		119 04

Boundaries:-

(1) North: Boundary of Village Mangli & Boundary of Village Chicholi.

(2) South: Survey No. 51, 53, 50, 1, 174, 129, 120, 121, 123, 147, 145 of Village Kavtha.

(3) East : Boundary of Village Mohgaon.

(4) West: Nala.

VANDANA SAVRANGPATE, Sub-Divisional Officer & Land Acquisition Officer, Nagpur (Rural).

Nagpur (Rural) : Dated the 16th May, 2025.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८५.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

वाचा :-महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१चे कलम ३२ (२) अन्वये अधिसुचना प्रसिद्ध दिनांक २३ डिसेंबर, २०२३.

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२ (२) अन्वये नोटीस

शुध्दीपत्र

क्रमांक अका-प्रस्तु-४-MIDC-Arvi-कावि-५४२-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. ३ रा) याच्या कलम १, पोट- कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार -ब, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०२३, पृष्ठ क्रमांक ०१ ते ११ वर प्रसिध्द करण्यात आली असून सह. सचिव महाराष्ट्र शासन उद्योग उर्जा व कामगार विभाग यांचे शासन निर्णय आयडीसी २०२३-प्र.क्र.६८९-उ-१४, दिनांक ०४ सप्टेंबर, २०२३ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात हया महिन्याच्या ०४ सप्टेंबर, २०२३ तारखेपासून अंमलात येतील असे शासनाने निर्देश दिलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, यासोबतच्या अनुसूचित नमूद केलेल्या जिमनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध उपरोक्त प्रमाणे अंमलात आले आहेत अशा क्षेत्रात आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यानंतर याचा "उक्त महामंडळ" असा निर्देश करण्यांत आला आहे) विकास करण्याच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या उद्दिष्ठांच्या पृष्ठर्थ असेल अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ आवश्यक असणाया जिमनी संपादन करण्याची शक्ती उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये राज्य शासनास प्रदान करण्यांत आली आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये काढण्यात आलेली दिनांक ३० ऑगस्ट, २०२३ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आय.डी.सी.-२०२३-(प्र.क्र.६८९)-उ-१४ याद्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास नियम, १९६२ याचा नियम २८ अन्वये जी कामे जिल्हाधिकाऱ्याकडे सोपविण्यात आली आहेत असे उक्त अधिनियमाचे कलम ३२ (२), कलम ३३ (२), ३६ व ३८ खालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, आर्वी विशेषरित्या नेमणूक केलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र / औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्ही करिता सोबतच्या अनुसूचित वर्णन केलेल्या जिमनी उक्त महामंडळास आवश्यक आहेत असे उपविभागीय अधिकारी, आर्वी चे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, पोट-कलम (२) अन्वये उपरोक्त प्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्य शासनाच्या शक्तींचा वापर करून याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, आर्वी यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जिमनीमध्ये हितसंबंध आणि अधिकार असणाया सर्व व्यक्तींना यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जिमनी उक्त प्रयोजनार्थ का संपादन करण्यांत येवू नयेत यासंबंधी एक महिन्यापूर्वी खाली सही करणाऱ्याकडे, लेखी स्वरूपात कारण दाखविण्याबद्दल फर्माविणारी नोटीस देत आहे;

या नोटिसच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकाऱ्यांच्या मंजुरी शिवाय, विक्री करून, पट्टयाने देवून, गहाण ठेवून जमीन अभिहस्तांकन करून, अदलाबदल करून किंवा अन्य रितीने करावयाच्या उक्त जिमनीच्या/जिमनींच्या विल्हेवाटीसंव केलेला कोणताही करार किंवा स्थावर केलेला कोणताही खर्च किंवा त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा ह्या उक्त जिमनीच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील अशा भागासंबंधी भरपाई निर्धारित करणाया अधिकाऱ्यांकडून उक्त अधिनियमाचे कलम ३३, पोट-कलम (५) व भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकताचा हक्क अधिनियम, २०१३ विचारात घेतल्या जाणार नाही.

ज्यांची व्यक्तिगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल अशा कोणत्याही व्यक्तीस या नोटिशीच्या तारेखपासून एक महिन्याचे आत. भेटीची वेळ ठरवून, कोणत्याही कामाच्या दिवशी सकाळी ११.०० ते १.०० वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्या सक्षम अधिकाऱ्याकडे जातीने किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यारामार्फत हजर राहता येईल.

अनुसूची

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यु-४७-२०२३-२४, मौका अडेगांव, ता. आवीं, जिल्हा वर्धा गट/ सर्वे क्रमांक आराजी आकार अ.क्र. (9) (2) (3) (8) हे. आर 9 ξЗ 0 20 0.30 २ ξ8 9 0८ ५.६५ 3 ξξ 3 36 92.40 ξ(9 9 99 8.94 8 9 39 9.८0 ६८ ξς 9 &4 ξ.00 0 90 0.40 0 6 99 ० ३८ 0.44

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यु-४७-२०२३-२४, मौका लाडणापूर, ता आर्वी, जिल्हा वर्धा

अ. क्र.	गट/ सर्वे क्रमांक	आराजी	आकार
(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	
9	2	२ ५७	08.0
2	3	9 00	६.६५
3	8/9	२ २२	६.६५
8	8/२	9 29	३.६५
ч	Y	३ २६	90.84
Ę	Ę	२ ४१	٥۶. ۽
(9	(9	0 60	9.84
۷	९/१	9 &3	001.5
9	९/२	9 &3	۷.19
90	90	२ ५९	9.34
99	99	५ ३१	90.94
9२	92	9 &3	८.२५

	अनुसूची- चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(8)
93	93	0 08	3.04
98	98	٥	8.90
94	94	9 70	६.०५
9६	9६	9 90	9.04
90	90	9 90	4.८०
9८	9८	9 99	५.६०
98	98	२ ६०	٥٤.٥

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यु-४७-२०२३-२४, मौका लहादेवी, ता आर्वी, जिल्हा वर्धा.

अ क्र	गट/ सर्वे क्रमांक	आराजी	आकार
(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	
9	3	9 90	3६.००
२	3	२ ५५	98.24
3	8	9 २9	8.00
8	4	२ ३८	00.0
ч	६/१	9 09	3.190
Ę	٤/२	909	3.04
(9	0/9	२ १०	05.0
۷	0/2	२	0.194
9	6	2 00	94.00
90	8	४ २९	१८.६०
99	90	8 38	94.04
92	99	४ २०	94.04
93	9२/9	२ ६७	92.04
98	9२/२	१ ६२	4.24
१५	93/9	9 ९८	€.00
१६	93/2	9 ९८	€.00
90	१४/अ १	१ ४६	६.५०

		अनुसूची -चालू		
	(٩)	(3)	(३) हे. आर	(8)
	9८	१४/अ २	9 89	६.०५
	98	१४/अ ३	9 89	६.०५
	२०	9५/9	9 90	9.40
	२१	9५/२	9 80	9.40
	२२	१६	१ ५६	९.२५
	२३	90	० ८२	3.194
	२४	9८	१ ५३	६.५०
	२५	99	० ८१	8.29
	२६	२०	9 २9	2.80
	20	२१/१	9 ८३	0.40
	२८	२५	४ २९	१९.६५
	२९	२६	9 80	२.६०
	30	ર७/૧	9 03	8.29
	39	ર७/२	१ ६२	¥.194
आर्वी : दिनांक १६ मे, २०२५.				(अवाच्य) उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, आवीं.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८६.

उपविभागीय अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पूनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम १९६६ चे कलम १२६ (४) अंतर्गत

शुद्धीपत्र

क्रमांक अ.का.-भू.सं.-उविअ-नाग-श.-कावि-११६-२०२५.-

ज्याअर्थी अधिसूचना क्रमांक अ.का.-भू.सं.-उविअ-नाग-श.- कावि-५०६-२०२५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) अन्वये मौजा- नागपूर (खास), भुसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-अ-६५-२०२२-२०२३, जूना भंडारा रस्त्याअंतर्गत मेयो हॉस्पीटल चौक ते जूना मोटार स्टॅण्ड चौक पर्यंत १८.०० मिटर रुंद व बगदादीया चौक (जूना मोटर स्टॅण्ड चौक) ते सुनिल हॉटेल पर्यंत ३०.०० मिटर रुंद विकास योजना रस्ता रुंदीकरण या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक जिमनीचे भूसंपादन करण्याकरीता भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "नविन भूसंपादन कायदा २०१३" असा करण्यात आला आहे) चे कलम १९ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) चे कलम १२६ (४) अंतर्गत

अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक जानेवारी ९-१५, २०२५ रोजी पृष्ठ क्रमांक १३-५०, अ. क्र. ८ वर प्रसिध्द करण्यात आली होती;

आणि ज्याअर्थी, निवन भूसंपादन कायदा, २०१३ चे कलम २० अंतर्गत आवश्यक कार्यवाही केल्यानंतर भूसंपादन प्रस्तावात बदल झाल्याचे आढळल्यामुळे उक्त अधिसूचनेबाबत शुध्दीपत्र निर्गमित करणे आवश्यक झाले आहे; त्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेत खालील प्रमाणे शुध्दीपत्र निर्गमित करण्यात येत आहे.

(अ) खालील अनुसूची-अ यात नमूद मालमत्ता यापूर्वीच संपादित झाल्या असल्याने संपादनातून वगळण्यात येत आहे.

अनुसूची-अ मौजा - नागपूर (खास) एकूण क्षेत्र ९२५.५०६ (चौ.मी.)

शिट क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	आखिव पत्रिकेनुसार भुधारकाचे नाव	गा.न.नं. ७/१२ प्रमाणे /मालमत्ता पत्रकाप्रमाणे एकुण क्षेत्र	संपादना खालील क्षेत्र	रस्ता स्पर्शकीने बाधीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)	(8)	(y) -> -0	(3)	(b)
१६२	386	आशादेवी अशोककुमार बागडी, वसंत कुमार बागडी, विजय कुमार बागडी, दिनेश कुमार बागडी, आनंदकुमार अशोककुमार बागडी, आशीषकुमार अशोककुमार बागडी, प्रमोदकुमार अशोककुमार बागडी,	चौ. मी. २८४.२	चौ. मी. ६४.२२	चौ. मी. o	चौ. मी. ६४.२२
9६३	४२१	महेंद्र मच्छिंद्रनाथ पाचारे, राजेंद्र मच्छिंद्रनाथ पाचारे,	६२.८	9८.५४	0	9८.५४
9६३	४६५	राधाक्रिष्ण मंदिर देवस्थान,	924.9	२२.६९	0	२२.६९
9६३	885	राधाक्रिष्ण मंदिर देवस्थान,	१०५.६	90.49	0	90.49
9 ६४	४७५	प्रकाश वसंतराव कावळे, चंद्रकांत वसंतराव कावळे, श्रीकांत वसंतराव कावळे, आशा अशोक खोब्रागडे, स्नेहल सुनील दहीकर, विद्या अनिल खानोरकर,	98.9	२०.६३	O	२०.६३
9६४	४८१	राजेशकुमार छोटेलाल गुप्ता, मुकेशकुमार छोटेलाल गुप्ता, योगेशकुमार छोटेलाल गुप्ता, शैलेशकुमार छोटेलाल गुप्ता,	९५	२ ४.५७	0	२४.५७ -

		अनुर	नूची-अ –चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
٩६४	४८२	छोटेलाल कालीचरण गुप्ता राजेशकुमार छोटेलाल गुप्ता योगेशकुमार छोटेलाल गुप्ता	902.4	२३.८५	0	२३.८५
9६४	9८४	श्री राधाक्रिष्ण देवस्थान तर्फे गणेशप्रसाद व्दारकाप्रसाद तिवारी	६८.१	२१.३४	0	२१.३४
9६३	४२९	राजेश शिवरतन बागडी	६२.५	28.04	0	28.04
9६३	888/2	कन्हैयालाल सियाराम जैस्वाल	६७	9८.८५	0	9८.८५
988	9८७/9	संजय केशवराव मांगलेकर	८२.५	4६.३	0	५६.३
9६३	१६३ १८७/२ सुशीलाबाई शंकरराव जोशी, विजय नागोराव रोटे		२०५.४	३० <u>.</u> 9५	0	३०.१५
9६४	२५६	श्री. विक्रम रामनाथ गुप्ता	40.00	82.83	0	88.58
9६३	१६३ ५४६ श्री. राजेश ब्रिज किशोर गुप्ता		9२७.५	00.99	0	00.99
9६४	878	श्री. विजय केशवराव मांगलेकर	१८६.००	४४.०६	0	३०.४४
9६४	१६४ ४४८ श्री. दिलीपकुमार रतनराज मोढ		999.9	38.90	0	38.90
9५८	937	महाराष्ट्र सरकार	0.9	00.8	0	00.9
9५८	938	खालीद नदीम अल्लारखॉ	9२०.३	00.50	0	00.50
9५८	934	विनयदेवी ब्रिजलाल खुराना, गौरव ब्रिजलालखुराना, हितेश ब्रिजलाल खुराना	9.99	82.4	0	82.4
ዓዓሪ	93६	देवीदत्त रामप्रकाश पुनियानी, लक्ष्मण रामप्रकाश पुनियानी, श्रीराम रामप्रकाश पुनियानी,	990.20	६८ .७ ५	0	६८ .७५
9५८	930	कमल नारायणसींग वल्द दिवाकरसींग, पृथ्वीराजसिंग राणाप्रताप सिंग, नागपूर सुधार प्रन्यास, थारुमल तुळसीदास पुनियानी, भरत थारुमल पुनियानी, रजनी राणाप्रताप सिंग, बिजेन्द्र कमलनारायण सिंग, फुलवंतीबाई कमलनारायण सिंग, सुरेश प्रल्हाद रहाटे,बनवारीलाल हुकूमचंद जैन, इंदू	३०५ <u>.</u> ७६	9 ३२. ५	3 2.9	9 ६५.8

		अनुस्	ाूची-अ –चालू			
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
		बनवारीलाल जैन, रुपेश बनवारीलाल जैन	,			
		राणु रुपेश जैन, शैलेश बनवारीलाल जैन,				
		अनुजा शैलेश जैन, मोहम्मद आसिफ				
		मोहम्मद रबी, मोहम्मद आरिफ मोहम्मद र	रबी,			
		मोहम्मद फारुख मोहम्मद रबी				
948	349	महाराष्ट्र शासन, महाराष्ट्र राज्य विद्युत	42.204	२.२१६	98.04	१६.९६६
		वितरण कंपनी मर्यादित, नागपूर				
989	८२६	श्री. राकेश चुन्नीलाल अग्रवाल,	<i>६</i> ६.८	99.98	30.8	४५.८३
		श्री. लक्ष्मीकांत रामचंद्र गोखले,				
		सौ. विद्या विनायक गोखले,				
		श्री. तुळशिराम वल्द बाळकृष्ण बोकडे,				
		श्री. रमेशभाई छोटेलाल मेहता,				
		श्री. आनंद हसमुखभाई मेहता,				
		श्री. उकाराम समर्थजी चौधरी,				
		श्री. मंगनाराम हिराजी चौधरी,				
		श्रीमती धनश्री अमित गोडबोले,				
		श्रीमती स्वानंदी कपिल गाडगीळ,				
		श्री. राजू बापूरावजी शेवतकर,				
989	८२४	महाराष्ट्र सरकार	39.98	3.4८	५.६२	9.2

(ब) प्रकल्पाचे आराखडयानूसार खालील अनुसूची- ब यात नमूद मालमत्ता संपादनात येत नसल्याने वगळण्यात येत आहे.

अनुसूची-ब

मौजा- नागपूर (खास) एकूण क्षेत्र ९८.४४३ चौ.मी.

शिट क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	आखिव पत्रिकेनुसार भूधारकाचे नाव	गा.न.नं. ७/१२ प्रमाणे /मालमत्ता पत्रकाप्रमाणे	संपादना खालील क्षेत्र	रस्ता स्पर्शकीने बाधीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(9)	(5)	(3)	एकुण क्षेत्र (४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७) चौ. मी.
989	780	श्री. गोविंदराव पांडुरंग अनंतवार	30.00	30.00	0	30.00
94८	२१९	श्री वर्धमान स्थानकवासी जैन श्रावक संघ	ग १४५.६	33.3८	8.८०३	83.9८३

		अनुसूच	गी-ब –चालू			
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
94८	922	अ. रफीक अ. हकीम, अ. कयुम अ. हकीम	, २५४.१२	२५.२६	0	२५.२६
		अ. हमीद अ. हकीम, अ. मजीद अ. हकीम	,			
		अ. वहीद अ. हकीम तबकल बी अ. हकीम				

(क) प्रकल्प आराखडा व उक्त अधिनियमातील तरतुदीनुसार रस्ता स्पर्शकीने बाधित क्षेत्र संपादन करणे आवश्यक नसल्याने उक्त अधिसूचनेमध्ये नमूद अनुसूची-एक मधिल रकाना क्रमांक (६) यात नमूद संपूर्ण जमीन संपादनातून वगळण्यात येत आहे व त्यानुसार सुधारीत अनुसूची-एक चे विवरण खालील प्रमाणे आहे.—

सुधारित अनुसूची-एक

मौजा - नागपूर (खास) एकूण क्षेत्र २०४५.२२ चौ.मी.

शिट क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	आखिव पत्रिकेनुसार भूधारकाचे नाव	गा.न.नं. ७/१२ प्रमाणे /मालमत्ता पत्रकाप्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादना खालील क्षेत्र	रस्ता स्पर्शकीने बाधीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(9)	(5)	(३)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७) चौ. मी.
980	९५७	कुसुमदेवी सुरेशकुमार जैस्वाल, राजकूमार सुरेशकुमार जैस्वाल, नितीन सुरेशकुमार जैस्वाल, निरज सुरेशकुमार जैस्वाल, निता राकेश जैस्वाल, सिमा प्रकाश जैस्वाल	990.8	6 . 20	O	७२.३
980	९५६	सुरेशकुमार जयस्वाल, अनंत महादेव रंभाड	٥.٧	0	0	0
980	ሁ <mark>६</mark> ዓ	प्रभावती सुरेशकुमार बैरागी, राजीव सुरेशकुमार कछावे बैरागी, सुषम सुरेशकुमार कछावे बैरागी, शारदा सुरेश कछावे बैरागी, सविता सुरेशकुमार कछा बैरागी, दिलीप नारायण महल्ले, सुशील सोहनलाल झंवर, शिरीष मोहनलाल ठव सुर्यबाला शिरीष ठक्कर, पंकज रमेश ठ रंजनाबेन रमेशचंद्र गोरसिया, अनिल रमे गोरसिया, किरण रमेशचंद गोरसिया, अ रमेशचंद गोरसिया, शितल रमेशचंद गो कंचन श्याम रामानी, नितिका श्याम राम सुमन श्याम रामानी, बंगाराम सुजाराम चौधरी, तगराम सुजाराम चौधरी, गलबा सुजाराम चौधरी, दीपक रमेश ठक्कर	ाकुमार वे कुमार क्कर, क्कर, नेशचंद गरती रसिया, गानी,	0	0	0

		सुधारित अनुसूची-ए	क –चालू			
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)
989	६७४	श्री. शांताराम भाऊराव रंभाड, लक्ष्मण भाऊराव रंभाड, श्री. राजू शांताराम रंभाड, १ गांधीबाग सह. बँक लि., गांजाखेत, २. नविन सुभेदार नागरी पत संस्था मर्या., नागपूर श्री. योगेश शांताराम रंभाड, श्री. सुदर्शन शांताराम रंभाड,	चौ. मी. ३२९.३	चौ. मी. ४१.११	चौ. मी. o	चौ. मी. ४१.११
989	६७९	श्री. नसरुद्दीन व अलीभाई, श्रीमती सिरीनबाई ज. कमरुद्दीन खोजा, श्री. अकबर कमरुद्दीन मलीक इज्जत, नसरुद्दिन सुमार खैरुनिस्सा मलिक मोती, लैला नसरुद्दिन सुमार भैरेय्या ज रिफन शमसुद्दीन कलवानी	934.90	६ ६.८१	0	<u>६</u> ६.८٩
989	(૭૦ફ	शकील अहमद वल्द अकील हुसेन सलीम अहमद वल्द अकील हसेन जमील अहमद वल्द अकील हुसेन	98.3	88.90	0	09.88
989 989	७०७ ८२६	श्रीमती जुबैदा फिदवी शेख शैफुद्दीन फिदवी श्री. राकेश चुन्नीलाल अग्रवाल, श्री. लक्ष्मीकांत रामचंद्र गोखले, सौ. विद्या विनायक गोखले, श्री. तुळशिराम वल्द बाळकृष्ण बोकडे, श्री. रमेशभाई छोटेलाल मेहता, श्री. आनंद हसमुखभाई मेहता, उकाराम समर्थजी चौधरी, मंगनाराम हिराजी चौधरी, धनश्री अमित गोडबोले, स्वानंदी कपिल गाडगीळ राजू बापूरावजी शेवतकर,	४९.८ ६६.८	36.98 89.00	0	30.38 89.00
989	८२४	महाराष्ट्र सरकार	39.98	3.4८	0	3.4८
989	८२५	मरीयमबाई ज. मुज्जफर हुसेन, हुसेनाबाई ज. ताहेर अली, शब्बीर हुसेन अकबर अली टोपीवाला	રહ.દ્દ	0	0	0
989	90८	श्री. शकील अहमद अकील हुसेन, सलीम अहमद अकिल हुसैनश जमील अहमद अकिल हुसेन,	80. 4	0	0	O
940	90८	सतरंजीपुरा बडी मस्जीद	८०२.४	३६६.५५	0	३६६.५५

		सुधारित अनुसूची-प	रक– चालू			
(9)	(5)	(3)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७) चौ. मी.
940	992	सतरंजीपुरा बडी मस्जीद	9034.8	3 ९9. ५	0	३९१.५
94८	999	भगवानदास रामचंद्र आमेसर, थावरदास रामचंद्र आमेसर	990.9	98.4	0	98.4
ዓዓሪ	994	श्री. निखील सुरेश काळे, रोशन सुरेश काळ महेश अर्जुनलाल बनोदे, राजेश अर्जुनलाल बनोदे, गौराबाई अर्जुनलाल बनोदे		33.6	0	33.6
ዓዓሪ	9२०	सौ. मिना अनिलकुमार जैन, अनिलकुमार चुन्नीलाल जैन, दिनेश पांडुरंग भुरे, किशोर पांडुरंग भुरे, सुरेश पांडुरंग भुरे	99६.७	3८.००	0	90.00
9५८	२०९	श्री खुशालभाई दुलहभाई अँड सन्स टोबॅकें मर्चट पार्टनर, श्री अनिल जयंतीलाल पटेल अशोक जयंतीलाल पटेल, गोपाल जयंतील पटेल, महेश जयंतीलाल पटेल, रंजनाबेन मुकुंद पटेल, धवल मुकुंद पटेल, मेहुल मुकुंद पटेल	Γ,	9८.९9	0	9८.९9
94८	२१५	भारतभुषन गुरुदत्तराम बतरा	942.2	२१.६९	0	२१.६९
ዓዓሪ	२१७	नानकराम रतनचंद सहजवानी, वारुबाई बकारामजी ढोरे, प्रकाश बकारामजी ढोरे, हरिनाथ बकारामजी ढोरे	00.90	93.9	0	93.9
ዓዓሪ	२१८	राजेंद्रभाई अनरतलाल शाह, रोहितभाई अमरतलाल शाह, मुकेशभाई अमरतलाल श जगदिशभाई अमरतलाल शाह, रंजनबेन अमरतलाल शाह, मधुबेन नितीनकुमार शाह	गाह,	8 3.40	0	8 3.40
94८	298	रणछोडदास मथुरादास मेहता, गोपाल सत्यनारायन माखरिया, विनोद सत्यनारायन माखरिया, मुरलीधर भगवानदास बंबलानी, जयश्री प्रविन पारेख, धर्मेय धनरुपमल बैदर पुरुषोत्तम छगनलालजी भट्टड, जयप्रकाश छगनलालजी भट्टड, प्रविनलाल छोटालाल पारेख, दिनेश उर्फ धुर्मेश धनरुपमल बैदय	न	0	0	0

		सुधारित अनुसूची-प	रक –चालू			
(9)	(२)	(३)	(8)	(4)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चो. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
948	३८९	विदर्भ प्रिमी. को. ऑप. हाउ. सो. नागपूर,		39.८9२	0	३१.८१२
		शामराव रामचंद्र येनुरकर, पद्माकर रामराव				
		येनुरकर, दत्तात्रय रामराव येनुरकर,				
		नरेंद्र रामराव येनुरकर,				
04.0	0.010	महेश रामराव येनुरकर	00.0	()(= (0()		() () () ()
१५९	४०४/१	लता रवींद्रकुमार जैन	92.3	80.498	0	80.498
948	४०६	अभिषेक रवींद्रकुमार जैन	८०.५	00. 6 3	0	89.69
948	800	जगदेवप्रसाद शिवप्रसाद गुप्ता, ज्योतीप्रभा	3६३.9	१८.७२३	0	ዩ ና ወ. ১የ
		रमेशचंद्र जैन, कमलाबाई शिलचंद जैन,				
		रमेशचंद्र शिलचंद जैन, अशोककुमार				
		कालीकाप्रसाद गुप्ता, मधुसूदन बेनीप्रसाद				
		काबरा				
948	893	महाराष्ट्र शासन	٥٥. پ	£.00	0	ξ.oo
948	२०१	राजकुमार हजारीमल देवडीया,	२५.४	98.802	0	98.802
		मुकेश शिखरचंद देवडीया (जैन)				
948	१०६	संगीतादेवी संतोष गुप्ता,	48.9	\$85.9	0	\$85.9
		पुष्पा राजेंद्र सुतोने,				
		विजय प्रभाकर सुतोने,				
		संजय प्रभाकर सुतोने,				
		सचिन प्रभाकर सुतोने,				
		संध्या विलासराव दांडेकर,				
		वर्षा राजकुमार घिरडे,				
		संतोष राममनोहर गुप्ता,				
		नितेश अशोककुमार यादव,				
		मालतीबाई अशोककुमार यादव,				
		अभिषेक अशोककुमार यादव,				
		भावना मनोज यादव				
948	90८	मुरलीधर पुरणमल सारडा	२०५.४	0	0	0
948	200	श्री. ब्रिजलाल अमरचंद सारडा	१७३.६५	0	0	0
9६9	973	महाराष्ट्र सरकार	٤٧.८	२९.४६	0	२९.४६

		सुधारित अनुसूची-ए	क –चालू			
(٩)	(२)	(\$)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७) चौ. मी.
9६9	9२७	महेश खियालदास छेलवानी, बिवताशंकरलाल छेलवानी, पुजा विजयकुमार छेलवानी,	904.8	४२.१९	0	82.98
9६9	9९४	सरोजना जयप्रकाश मोटवानी, श्रीचंद रोचलदास खेमानी, विरभान रोचलदास खेमानी, अमरल रोचलदास खेमानी, मुख्तार खान मनसब खा पुरुषोत्तम रामजी नंदनवार, उर्मीला पुरुषोत्तम नंदनवार, चंदलाल शोभराज गिडवानी, विज चंदुलाल गिडवानी	ाल ान, ा	५१.८९	O	५१.८९
9६9	984	रमेश पुरुषोतम मोटघरे, सुरेश पुरुषोतम मोटघरे, मंदा कृष्णरावजी शेगावकर, माधुरी महेशराव आरमने, अशोक पुरुषोतम मोटघरे, वंदना पयेश कावळे, निकेश विजयराव दुरुगकर, सचिन विजयराव दुरुगकर, सोनाली विजयराव दुरुगकर, दि निर्मल अर्बन को. ऑप बँक लि., नागपूर	926.9	८३.६२	0	८३.६२
9६9	२०३	श्री. पवन चेतनदास वंजानी, द्रोपती चेतनदास वंजानी	92.3	99.90	0	99.90
9६9	२०४	श्री. पवन चेतनदास वंजानी, द्रोपती चेतनदास वंजानी	६०.२	9६.५८	0	9६.५ ८
9६9	२१०/२	आलेनवी हयातुननवी खाँ, युसुफ नवी खान हविवुन नवी खान एजाजुन नवी खान हविवुन नवी खान मिराजुन नवी खान हविवुन नवी खान उमर सालेह खान हविबुन नबी खान	ξο. %	३२. ४१	O	३२. ४१
9६9	२ ٩٩	नागपूर सुधार प्रन्यास, श्रीराम देविदास पारधी, निवृत्ती देविदास पारधी, मंगेश देविदास पारधी, श्री. पुंडलिक महादेवराव पारधी, हेमंत देविदास पारधी, राहुल देविदास पारधी	५५ ७.७	९.६८	0	९.६८.

		सुधारित अनुसूर्च	गी-एक– चालू			
(9)	(२)	(\$)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७) चौ. मी.
१६२	997	अरुण तुळशीदास बागडी, अनिल तुळशीदास बागडी, किरण रवी सेठी, कुसुम गोविंद सुधंडा	9८८.8	63.85	0	93.82
१६२	348	प्रशांत अशोक गुप्ता, रमाकांत अशोक गुप्ता	9.55	૪૨.७५	0	82.04
१६२	३ ५३	अनंतकुमार गंगाधर गुप्ता, अविकुमार गंगाधर गुप्ता, अविनाशकुमार गंगाधर गुप्ता, आदित्य गंगाधर गुप्ता	929.09	49.८8	0	4 8.८8
१६२	२६९	उल जामेतुर रिजविया व इतर	998.८	88.98	0	88.98
१६२	२६८	मौलाना मुस्ती गुलाम महंमद खान, साहेब दारून उलुम्र अमजदिया	930.9	93.0.89	0	93.0८९
9६३	५०५	राजेश कर्णराज मोढ	934.2	२२.००	0	22.00
9६३	५०६	राहुल राकेश अग्रवाल	99.00	23.08	0	23.08
૧ ६४	200	अशोक नारायण रेंगे, प्रभाकर नारायण रेंगे, शैलेंद्र बापूराव रेंगे, संजय बापूराव रेंगे, कल्पना दिपक रेंगे, रोशनी दीपक रेंगे,	939.7	PO. PF	0	PO. 95
9६४	२५२	कमलकिशोर बाबुलाल गुप्ता व इतर	0.58	94.८	0	94.८

उपरोक्त प्रमाणे उक्त अधिसूचनेबाबत शुध्दीपत्रक निर्गमित करण्यात येत आहे.

सुरेश बगळे,

नागपूर (शहर) : उपविभागीय अधिकारी, दिनांक २७ मे, २०२५. नागपूर (शहर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.	, अ. क्र. ५८७.		अनुर	पूची— चालू	
कार्यकारी अधि	भेयंता, यांजकडू	न	(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांव	ज्डुन व्यवस्थापन र्आ	धेनियम, २००५.–			हे. आर
अधिर	 सूचना-३			۷٩	० ८४
क्रमांक .१०५५-सिंशा-अधिसूच				८२	० ९०
				८ ३	० ५८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दती				96	0 03
००५ मधील कलम ५, ६ व ७, ि				९९/ १/अ	0 89
दान करण्यात आलेल्या अधिका				९९/१/क	0 89
हरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ				९९/१/ड ००/०/ड	o & ?
ब्रालील निर्देशित पाणी वापर संस्थ				९९/१/ब	0 89
मनुसरून आणि प्रशासकीय सोयी	-			99/2	0 36
गमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्ष गंस्थांचे कार्यपालन आणि व्य				९७ ९६/१	० ५० २ ५२
१स्थाच कायपालन आण व्य गसलेल्या विहीत तपशीलासह व				<u> </u>	3 3C
गरालस्या विहास सपरालासह प गदीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणि				94	o 98
गर्याचा पहारा रायसालपार प्रगानि गर्यालय, पाटबंधारे शाखा, उर्पा				۲8	0 84
गयालय, याटबवार साखा, उपा गार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करी				८५	9 07
				۷٥	·
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई	•			2 00	0 09
टियाडोह पाटबंधारे विभाग, गों	•	-		८६	, o 39
मधिनियमातील कलम ७ मधील तः		=-		۷۵	0 04
ाधिकरण वैयक्तिक जमीनधारक		•		९४	० ३८
न्रणार नाही आणि पाणी वापर द्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकङू		~		२७८	२ ६३
द्धता सिवन पद्धताच शतकन्याकडूर वर्व जमीनधारक व भोगवटदारास				22	२ ४२
				९१	० ५५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत		=-		९२	० ५६
ाजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिः				83	0 32
गासनानी अधिसूचित केलेल्या म ·		ता, भंडारा सिचन		२७९	० ८९
ंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील व	करता यईल.			८९	० ६८
अ	नुसूची			९०	० ३८
प्रकल्पाचे न	ाव —बाघ प्रकल्प			एकुण	2V 107
पाणी वापर संस्थेचे नाव—स्	पुलभ पाणी वापर र	पंस्था, काटी.		79/21	
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ृण क्षेत्र—८३२ ६७	हे. आर	डी. ओ. एल. २	9८३	३ २ ५
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य	सा. क्र. २४७० मी.	9८४	३ २ ९
		क्षेत्र		१८५	० ६७
(٩)	(२)	(3)		१८६	० ६७
		हे. आर		9८७	१ ७६
	बाजार	टोला १६		9८८/9	9 24
काटी शाखा वितरीका	908	० १६		9८८/२	१ ५१
डी. ओ. आर. १	903	0 30		9८८/३	9 84
सा. क्र. २०१२ मी.	902	० १८		१८९	9 92
	909	० २२		१९०	9 90
	0	- 0.4		000	0.00

० १८

१९९

२ ९६

900

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	
	१ ४६	० १५		9२८	० ५५	
	980	0 00		937	9 80	
	98८	0 90		२८६	0 80	
	98९	0 0८		१२९	० २०	
	940	० १६		939	० २६	
	१८२	० २८		930	0 88	
	9८9	० १४		930	० ६९	
	9८०	० १४		93६	० ६६	
	949	0 30		9 34/9	० ९४	
	१५२	0 30		934/२	o 83	
	943	0 30		938	0 99	
	948	0 32		933	० २५	
	9 ५५	0 30		93८	००९	
	ዓ ሃ६	० ३६		939	0 38	
	940	० ५२		980	० ६७	
	9५८	२ ११		989	0 38	
	9५९	o 32		૧૪૨	٥	
	980	१ ६२		983	१ २६	
	9६9	० ३६		988	० ९०	
	१६२	० ३६				
	9६३	० २०		एकूण	99 92	
	9६४	० २०		-		
		० २२		कन्हारटोव	ला १६	
	9६६	० ५८	डी. ओ. आर. ३	290	0 90	
	9६७	o 88	सा. क्र. २७४९ मी.	२६९/१	० ४१	
	9६८	० ४६		२९३	9 30	
	9 ६९	0 06		२९४/१	0 80	
	900	0 0 0		२९४/२/१	9 89	
	909	० ५२		२९५/१/१	0 88	
	902	0 80		२९५/१/२	० ५५	
	903	० ७६		२९५/२/१	० ५५	
	904	० ५४		२९२	0 90	
	ዓ७६	० २८		२९१	००८	
	900	० २८		२९०	० १२	
	90८	० १६		२८९	००९	
	909	9 32		२८८	0 00	
	908	9 02		२८७	० ४२	
				२८६	0 33	
एकूण ३५ ००			२८४/१	० २८		
				२८४/२	० २०	
				(00) (
डी. ओ. आर. ३	१२६	० २६		२८०	० ९६	

अनुर	नूची चालू		अनुर	पूची चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	२७८	0 0(9	डी. ओ. एल. १	390	0 99
	200	0 03	सा. क्र. ३६१२ मी.	39८	० २०
	२८५	0 88		39 ९	० २८
	२८२/१	9 93		३२०/१	० ५८
	२८२/१/१	० ५५		320/2	o 28
	२८१/२	9 30		३२६	२ ५६
	२८३/१	0 20		३२८	0 23
				३ २७	२ ०२
	एकूण	१२ २४		३२९	9 88
				330	9
				339/9	o 78
	एकूण	२३ ३६		339/2	० ५२
				339/3	० ५२
डी. ओ. आर. ४	२७३	० २४		332	० ६५
सा. क्र. ३३५३ मी.	२७२	० ०५		333	0 00
	200	० ०२		334	0 80
	२५१	0 09		336	० २४
	२६७/१	० ०८		330	0 03
	२६७/२	0 09		3 3८	0 40
	२६६	0 38		380	० ५९
	२६५	0 38		389	0 73
	२६४	० २८		382	०२०
	२६३	0 88		3 83/9	o 78
	२५८	0 03		383/2	0 70
	२५७ २६४	0 04		383/3	o 22
	२६८ २५६/१	0 28		384	0 08
	२५६/२ २५६/२	० ६७ ० ३२		388	0 34
	२५५/ <i>२</i> २५५	o 39		343	0 38
	२५२/१ २५२/१	2 % 0		348	0 34
	२५२/२ २५२/२	0 39		342	० ७६
	२५४/१/अ	0 29		344	0 00
	२५४/१/ब	o &3		34£	0 00
	?48/?	0 &4		340	0 90
	248/3	0 30		3 ₄ 9	0 90
	248	० ४६		34°	0 08
	२६१/१	० ३५		34८	0 03
	२६१/२	० २६			
	२६२	० ४६		3 ६ ३	0 0&
	२६०	0 06		386	0 99
	209	० ०६		388	0 99
	243	0 00		380	93
				338	0 33
	एकूण	93 98		362	0 08
	- 4			349	० २८

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3
		हे. आर			हे. ३
	329	0 06		२२७	0 2
	322	० ७५		२२६	0 3
	328	० ७५		२२५	0 91
	324	9 09		228	0 9
	३२३/१/क	0 80		२२३	0 0
	३२३/१/ड	० २४		२२२	0 0
	३२३/१/ब	0 36		२२०	0 3
	373/7	· o		२१९	0 8
	373/3	0 70		२१८	0 3
	339	· • ४१		२१७	08
	***			२१६	93
	एकूण	२४ ४८		२०३/१	0 3
	, 4,			२०३/२	0 (9
डी. ओ. एल. २	२४०	o		२०२	9 0
सा. क्र. ४२०६ मी.	२३९/१/अ	o		२०४	9 0
VII. 20. 0 (9 VII.	२३९/१/ब	0 03		२११/१	0 6
	238/2	० २४		२ १ १/२	0 6
	588	0 92		299/3	0 6
	7 88	0 92		290	0 9
	२४२ २४२	० १२		२०९	0 9
	२४७ २४७	o 93		988	0 4
		० १६		२०६	0 9
	२४६	o 94		२०८	0 4
	२३६			२१२	0 2
	230	0 98		200	0 9
	237.70	o 98		997	0 3
	२३५/१	0 80		२०१/१	0 9
	२३५/२	0 80		२०१/२	0 (9
	238	० २८		२०१/३	0 3
	233	0 32		२०१/४	0 3
	२१३/१	0 88		२००/१	9 9
	२१३/२	9 70		२००/२	0 6
	२१३/३	9 00		२२१	0 9
	२ १ ४	० ६८		286	0 0
	२१५/१	० २१		288	0 3
	२१५/२	० २१		२०५	0 3
	२१५/३	० २०		993/9	0 8
	२३२	० २०		9९३/२	0 3
	२३१	० २०		984	0 3
	२३०/१	० ८१		१९६	0 8
	२३०/२	० ४८		289	0 3
	२२८/१	० १८		(0)	
	२२८/२	० १८			39 8°

अनुस्	अनुसूची —चालू		अनुर	ा्ची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	काटी '	ને દ	डी. ओ. एल. ३	3६१	० २५
डी. ओ. आर. ५	9	0 20	सा. क्र. ५०६० मी.	363	0 90
सा. क्र. ४२०६ मी.	3६६/१	० ५५	, 4	367	o 70
	३६६/२/अ/१	१ ६६		380	9 60
	३६६/२/अ/२	0 32		3 49	3 04
	३६६/२/अ/३	0 80		5	8 00
	388	0 38			
	3६०	० ६५		8	0 88
	388	0 88		4	८ ७५
	340	0 29		3/9	० ५९
	349	0 99		3/2	० ५२
	३५२/ 9	0 09		Ę	0 08
	34 2 /2	0 08		(9	२ ५७
	340 313	0 85		३६८	० ०८
	३५३ ३५४	ο ο ξ ο ο ξ			
	302 340	० ०५		एकूण	२३ ०६
	309	0 99			
	288	o 9 ६	डी. ओ. एल. ४	86	ο οξ
	३५५/ ٩	9 86	सा. क्र. ५४५६ मी.	४६	० २८
	344/2	9 03		84	० ३८
	२७२	0 09		83	0 70
	२७३	० १६		88/9	o 38
	200	० १२		89	0 38
	२६९	० ०६		38	o 40
	२६१	० ०६			0 90
	३५६	9 8८		30	
	२६२/१	० ०२		3८/9	0 96
	२५८	० १९		3८/२	0 90
	२५७	० १६		9६	० ७५
	२ ५ ३	0 22		93	o 98
	२५६/१ २ . .८	o 84 o 28		9२	० १४
	२५४ २५०	० ५०		99	० २३
	२४९/१ २४९/१	0 70		۷	9 4८
	288/2	0 08		80	२ ४३
	२४९/३	० १२		98	o 03
	244	0 90		94	० ०६
	346	० ५२		90	0 32
	348	० १२		34	० ५८
	२४८	0 80		३ ५	० ५२
	२५२/२	o २ ३		38	० ५९
	२५२/३	० २४		३२/अ	० ४८
				३२/क	० २२
	एकूण	94 44		३२/ब	0 30
	C)			9८	o 2 0

अनुर	रूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	39	o 48		983	० १५
	३ ०/१	० ३६		988	० २२
	३०/२	० २०		९४२	० २४
	30/3	० ३५		930	0 80
	२२	0 39		९३६	0 80
	२०/१	o 38		900	० ०५
	२०/२	0 80		908	० ०८
	9९	0 09		९७९	० १४
	२१	o 90		९८०	० १८
	28	० २५		९३५	0 08
	२८	० १२		९४६	० १८
	23	9 40		९१५	० १२
	28	o 88		९४५	० १८
	२५	० २६		९ १ ७	0 08
	9	o 22		९१६	० २०
	90	0 80		923	० ३५
	४२	0 90		658	० ५०
	33	० ६२		९२५	१ ०५
				655	० ०६
	एकूण .	. 9८ ४१		९५१	0 00
				650	o 98
	मरार	टोला १६		९४१	० ६६
डी. ओ. एल. ५	930	० १९		९४०	० १८
सा. क्र. ५७३० मी.	९६२	० ३८		९३८	0 88
	९६५	० १६		९१८	0 39
	908	० ०६		979	० १३
	९७५	0 05		939	० १६
	९८२	० ०२		९३१	० १८
	९८३	0 05		७२९	० ६९
	९८४	० ०५		९२८	० ४५
	९८८	० २२		७८६	0 99
	९८५	099		७८५	0 88
	९८७	० ०६		929	० ५०
	९८६	० ०५		9/১১ ७	0 80
	९८१	० १६		9/১১৩	० ४१
	९७६	० २५		७८९	० २५
	903	० २१		928	२ १६
	907	० १६		७८१	० ५६
	९६७	० ०५		९२६	० ५६
	९६६	० ०६		900	o 83
	९६८	o 98		८९९	o 83
	९६९	००५		۷۶۷	० ६३

अनुस्	ाूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	९७१	o		99५८	० ०२
	९ ७०	0 00		9000	0 09
	९१९	० ४१		9004	0 0&
	९२१	0 0&		9008	o 98
	920	o 88		9003	० ५२
	9 30	o 89		9002	۰ 9 <i>۷</i>
	740			१०६८	0 09
	Перш	97.90		9080	० ६९
	एकूण	9८ ९०		9009	० १९
	0.4.2			८६०	0 93
पुच्छ	9043	0 08		८५९	0 98
सा. क्र. ६०६६ मी.	१०५२	० १२		८ ६७	० १६
	१०५०/१	० २२		८५८	० ०८
	१०५०/२	0 80		८५७	००८
	१०५१	००५		८५६	० १४
	९६४	0 05		८५५	० २०
	९६३	० १२		८५२	0 08
	९५९	0 0८		८५४	० ०८
	९५७	0 08		८५१	० १२
	९५८	0 90		८५०	० ०८
	९५६	٥ ٥٧		८५३	0 00
	९५५	००८		8	० ०८
	९५४	० १६		Ч	० २०
	९५३	० ०६		ξ	० ०९
	९५२	००९		0	0 09
	९५१	0 00		۷	० १९
	९५०	० १८		787	0 08
	९६१	٥ ٥٧		288	0 02
	980	0 40		280	0 08
	९१४	o		८४६	0 38
	986	0 70		८४३ ८४५	o 98 o 00
	989	o 98		288 288	० ५१
				८४१	० ०६
	9063	0 20		८४२	० ०८
	90८२	0 0 6		۷80	9 08
	९ 99	0 90		१०६९	0 39
	993	0 90		9000	0 20
	९१२	0 00		८६१	٥ ٥٧
	90८9	0 00		८६२	० १६
	१०५८	० ६५		९०९	0 00
	१०५९	0 29		, , ९ 90	o 93
	१०६५	० ०२			
				808	० २५
	१०६६	o 58		९०८ ९०६	० २५ ० २६

(위) (2) (3) (1) (2) (3) 중	;	अनुसूची चालू		अनुसूची —चालू		
है . आप (६३ ० १३ साजारटोला १६ ८६४ ० १४ विरसीरता लघु कालवा			(३)			(3)
८६४ 이 위상 유국代에 लघु कालवा 나용 이 오 ८६५ 이 오 औ. एल. १ 나용 이 오 ९०४/२ 이 나용 전기, 평, ९७५ मी. 왕 이 오 ९०४/२ 이 나용 상 이 오 등 이 오 ८६८ 이 보고 등 이 3 등 이 3 등 이 3 등 이 3 등 이 3 이 2 등 이 3 이 3 이 2 등 이 3 이 3 이 4 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>हे. आर</th></td<>						हे. आर
८६४ 이 위상 유국代에 लघु कालवा 나용 이 오 ८६५ 이 오 औ. एल. १ 나용 이 오 ९०४/२ 이 나용 전기, 평, ९७५ मी. 왕 이 오 ९०४/२ 이 나용 상 이 오 등 이 오 ८६८ 이 보고 등 이 3 등 이 3 등 이 3 등 이 3 등 이 3 이 2 등 이 3 이 3 이 2 등 이 3 이 3 이 4 <td< td=""><td></td><td>८६३</td><td>0 93</td><td></td><td>बाजार</td><td>टोला १६</td></td<>		८ ६३	0 93		बाजार	टोला १६
८६५ ० ०८ ओ, एल, १ ५३ ० १२ ९०४/१ ० ५२ सा, क्र, ९७५ मी. ४१ ० ०० ९०४/२ ० २० ४४ ० ०० ८६८ ० १५ ६३ ० ३६ ८७० ० ०५ ६२ ० ३५ ८७० ० ०५ ७० ० २५ ८७२ ० १५ ७० ० १५ ८७२ ० १५ ७० ० १५ ८७२ ० १५ ७० ० १५ ८७२ ० १५ ७० ० १५ ८७२ ० १५ ७० ० १५ ८०३ ० १५ ७० ० १५ ८०५ ० १० ७० ० १५ ८०५ ० १० ६० ० १० ८०५ ० १० ६० ० १० ८०५ ० १० ६० ० १० ८०५ ० १० ६० ० १० ८०५ ० १० ६० ० १० ८०५ ० १० ६० ० १० ०				बिरसोला लद्यु कालवा		० २०
C 長長 0 90 初, 郊, 영영4 用, 왕영 0 0 명 영향/기 0 42 80 0 0 8 영향/기 0 70 88 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 06		43	० १६
약08/구 0 २० 왕왕 0 २२ ८६८ 0 २२ ६२ 0 ३३ ८६० 0 ५२ ६३ 0 ३१ ८६० 0 ००० २५० 0 ११ ८७२ 0 ९५ ७१ 0 ११ 0 ११ ८७२ 0 ९५ ७१ 0 ११<		८६६	0 90	सा. क्र. ९७५ मी.	४९	० ०९
८६८ ० २८ ६२ ० ३६ ८६० ० ५२ ६३ ० ३६ ८७० ० ० ५५ ६९ ० ३५ ८७२ ० ९४ ७१ ० ५५ ८८२ ० १९ ७२ ० ५८ ८८४ ० ११ ७३ ० ५८ ८८५ ० ११ ७३ ० ५५/२ ० ५८ ८८५ ० ३० ७५/२ ० ५० ० ५८ ० ५० ० ५८ ० ५८ ० ५० <td< td=""><td></td><td>९०४/१</td><td>० ५२</td><td></td><td>80</td><td>० ०९</td></td<>		९०४/१	० ५२		80	० ०९
८६९ ० ५२ ६३ ० ३६ ८७० ० ०५ ६९ ० ३५ ८७२ ० ९४ ७१ ० १५ ८८२ ० १९ ७२ ० १० ८८३ ० ११ ७३ ० १८ ८८५ ० ११ ७४ ० १८ ८८५ ० ११ ७४ ० १८ ८८५ ० १३ ७५/२ ० ११ ८८१ ० ३० ७५/२ ० १२ ८८१ ० ५८ २८० ० ११ ८८५ ० ५८ ६८ ० ११ ८३५ ० ५८ ६८ ० ११ ८३४ ० १० ६८ ० ११ ८३५ ० १८ ६८ ० १६ ८३५ ० १८ ६८ ० १६ ८३३ ० १८ ६८ ० १६ ८७० ० १८ ६८ ० १६ ८७० ० १८ ६८ ० १८ ८७० ० १८ ० १८ १८ ० १८ ८७० ० १० ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ </td <td></td> <td>९०४/२</td> <td>0 70</td> <td></td> <td>88</td> <td>० ०२</td>		९०४/२	0 70		88	० ०२
신명이 이 이익 등록 이 경착 신명이 이 이익 이 이		८६८	० २८		६२	٥ ३६
(생각 이 아 생 생각 이 가 하 아 생각 이 아 상 생각 이 아 수 생각이나 이 어 수 생각이나 이 아 수 생각이나 이 어		८६९	० ५२		ξ 3	٥ ३६ ٥
(영국 이 역용 변구 이 명류 이 명		८७०	० ०५		६९	० ३५
८८२ ० १९ ७२ ० ७० ८८३ ० ११ ७३ ० ९८ ८८४ ० ११ ७४ ० ९८ ८७९ ० ३० ७५/२ ० १२ ८८१ ० ३० ७५/२ ० १२ ८८६ ० ५८ २८० १ १५ ८८६ ० ५८ ६८ ० १० ८३५ ० १० ६८ ० १० ८३६ ० १० ६४ ० ३२ ८३६ ० १० ६४ ० ३२ ८३६ ० १० ६५ १६/२ १०० ८७८ ० १० ६५ १ ५ १००		۷۵۹	० ०५		90	० २५
(건경 이 위의 명칭 이 명선 (건성 이 위의 명성 이 명선 (건석 이 위험 명석/위 이 명선 (건역 이 경상 명석/위 이 명선 (건역 이 경상 국건위기 위 명권 (건설 이 이 경상 국건이 위 경석 (건설 이 이 경상 통신 이 이 이 등록 (건경식 이 이 성상 이 통원 이 명선 통법 이 위신 (건경식 이 영상 이 통법 이 명선/위 건설 명선/위 전 전 명선/위 건설 명선/위 전 전 명선/위 전 명선/위 전 명선/위 전 명		८७२	o 98		09	० ५६
८८४ ० ११ ७४ ० ७५ ८८५ ० १३ ७५/१ ० ५० ८८१ ० ३४ २८१/१ १ ४२ ८८६ ० ५८ २८० १ २८० ८८० ० १० ६८ ० ६ ८३५ ० ४० ६७ ० १० ८३४ ० १० ६४ ० १० ८३४ ० १० ६४ ० १० ८३३ ० ४० ६४ ० १० ८३६ ० १४ ७६/२ ४० ८७८ ० १० ६५ ० १० ८७८ ० १० ६५ ० १० ८७७ ० १० ६५ १० ० १० ८७७ ० १० ६५ १० ० १० <td></td> <td>८८२</td> <td>० १९</td> <td></td> <td>७२</td> <td>0 90</td>		८८२	० १९		७२	0 90
८८५ 0 93 ७५/१ ० ५० ८७९ 0 30 ७५/२ ० २९ ८८६ ० ५८ २८० १ २८० ८८० ० ९९ ६८ ० ६८ ८३५ ० १० ६८ ० १६ ८३४ ० १० ६६ ० ३२ ८३३ ० १० ६४ ० ३२ ८३६ ० १४ ७६/२ ४०० ८७८ ० ३ ७६/२ ४०० ८७७ ० २० ६५ ० ३२ ८७७ ० २२ ६५/२ ४०० ८७७ ० २२ ६५/२ ४०० ८७७ ० २० ५०० ६५ ४०० ८७५ ० १०० ६५ ५०० ५०० ४००० ४०० ४०० ४००० ४००० ४००० ४००० ४००० ४०००			0 99			० ७८
८७९ ० ३० ७५/२ ० २५ ८८६ ० ५८ २८० १ २५ ८८० ० १० ६८ ० ६० ८३४ ० १० ६६ ० १० ८३४ ० १० ६४ ० ३२ ८३३ ० ४० ६४ ० ३२ ८३६ ० १४ ७६/१ २ ५५ ८७७ ० २३ ७६/१ १ ५० ८७७ ० २३ ७६/१ १ ५० ८७७ ० २२ ६५ १ ५० १ ०० ८७३ ० १० ७ १० १ ०० </td <td></td> <td>822</td> <td>0 99</td> <td></td> <td></td> <td>0 (9(9</td>		822	0 99			0 (9(9
८८६ ० ५८ २८० १ २५० ८८६ ० ५८ २८० १ २५ ८८० ० १० ६८ ० ६० ८३५ ० १० ६६ ० २८ ८३३ ० १० ६४ ० ३ ८३६ ० १४ ७६/१ २ ५५ ८७८ ० ३ ७६/२ ४ ०० ८७५ ० १० ७६/२ ४ ०० ८७५ ० १५ ० १० ७८ १ ०० ८७५ ० १० ७८ १ ०० </td <td></td> <td>८८५</td> <td>० १३</td> <td></td> <td></td> <td>० ५०</td>		८८५	० १३			० ५०
८८६ ० ५८ २८० १ २५ ८८० ० ०९ ६८ ० ०६ ८३५ ० ४० ६४ ० १२ ८३२ ० ४० ६४ ० ३२ ८३६ ० १४ ७९ २ ९६ ८७८ ० ३ ७६/२ ४० ८७७ ० २२ ६५ १ ६० ८७७ ० २३ ७७ १ ०० ८७७ ० २३ ७७ १ ०० ८७५ ० १७ ७८ १ ०० ८७६ ० ६५ १ ००० १ ००० ८७५ ० १५ १ ००० १ ००० ८७५ ० ११ १ ००० १ ००० ८७५ ० १०० १ ००० १ ००० ८७५ ० १३ २ ००० १ ००० ८०३ ० १३ २८४ २८४ ३ १०३ ० १०० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ००० १ ०००० १ ०००० १ ००० १ ०००० १ ०००० <			0 30			० २१
८८० ० ०० ६८ ० ०० ८३५ ० ४० ६७ ० १० ८३२ ० ४० ६६ ० २८ ८३३ ० १४ ७६/२ १ ९० ८७८ ० ३ ७६/२ ४ ०० ८७७ ० २० ६५ १ ६५ १ ६० ८७५ ० १७ ७८ १ ०० <t< td=""><td></td><td></td><td>o 38</td><td></td><td></td><td>9 85</td></t<>			o 38			9 85
८३५ 0 80 ६७ 0 90 ८३४ 0 90 ६६ 0 २८ ८३२ 0 80 ६४ 0 3२ ८३६ 0 98 ७६/१ २ ५५ ८७८ 0 93 ७६/२ ४ ०० ८७७ 0 २३ ७६/२ ४ ०० ८७७ 0 २३ ७८ १ ०० ८७३ 0 १० ७८ १ ०० ८७३ 0 १० ७८ १ ०० ८७५ 0 १० ७८ १ ०० ८७५ 0 १० ७० १ ००० ८७५ 0 १० ७० १ ००० ८७५ 0 १० ००० १ ००० ८७५ 0 १३ २००० १ ००० ८९१ 0 १३ २००० १ ००० ८९१ 0 १३ २८५ ००० ८९१ 0 १३ २८५ ००० ९०३ २००० ३ ००० १००० ९०३ २००० ३००० १००० ९०३ २००० ३०००० १०००० ९०३ २०००००० १००००००००००००००००००००००००००						१ २५
८३४ ० १० ६६ ० २८ ८३२ ० ४० ६४ ० ३२ ८३३ ० १४ ७६/१ २ ५५ ८३६ ० १४ ७६/१ १ ५० ८७८ ० ०३ ७६/१ १ ०० ८३० ० २३ ७७ १ ०० ८७३ ० २५ ७८ १ ०० ८७३ ० २५ १०० १०० १०० ८७३ ० २५ १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००						० ०६
८३२ 0 80 ६४ 0 32 ८३६ 0 98 ७६/१ २ ५५ ८७८ 0 03 ७६/२ ४ ०० ८७७ 0 २२ ६५ १ ६० ८३७ 0 २३ ७७ १ ०० ८३८ 0 १७ ७८ १ ०० ८७३ 0 १० ७८ १ ०० ८७३ 0 १० ७८ १ ०० ८७५ 0 १० ७८ १ ०० ८७५ 0 १० ७० १ ०० ८७५ 0 १० ७० १ ०० ८७५ 0 १० १०० १ ०० ८०० २०० २०० २०० ८०० १०० १०० १०० ८०० १०० १०० १०० ९०० १०० १०० १०० १००० १०० १०० १०० १००० १०० १०० १०० १००० १०० १०० १०० १००० १०० १०० १०० १००० १००० १००० १०००						
८३३ 0 98 ७६/१ २ ५५ ८३६ 0 98 ७६/१ २ ५५ ८७८ 0 03 ७६/२ ४ 00 ८७७ 0 २९ ६५ १ ६० ८३८ 0 90 ७८ १ 00 ८७३ ० १५ ७८ १ 00 ८७६ ० ६५ एकूण २१ ९८ ८७५ ० १२ एकूण २१ ९० ८७५ ० १२ २० २० ८७५ ० १३ २० २० २० ८९२ ० १३ २० २० २० २० ८९३ ० १३ २०						
८३६ ० १४ ७६/१ २ ५५५ ८७८ ० ०३ ७६/२ ४ ०० ८७७ ० २९ ६५ १ ६० ८३८ ० १७ ७८ १ ०० ८७३ ० २५ एकूण २१ ९८ ८७५ ० १२ एकूण २१ ९८ ८७५ ० १२ एकूण २१ ९८ ८७४ ० ०३ ओ. एल. २ २७३ ० ४१ ८३१ ० २० सा. क्रं. १५२४ मी. २७५ ० २२ ८९१ ० १३ २७४ २८५ ० १२ ८९२ ० १३ २८५ ० १८ २८५ ० ३८ ८९३ ० १३ २८४ ० ३६ २८४ ० ३८ ९०३ ० २४ ३ ० ०८ ३ ० ०८ ९०१ ० ३० १ ० ०८ २८५/१ ० २२ १००५ ० ४० २८५/२ ० २२ २८५/२ ० २२ १००० ० ४० २८५/२ ० २२ २८५/२ ० २० १००० ० ४० २८५/२ ० २० २८५/२ ० २० २८५/३ २८५/३ ० २० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
८७८ ० ०३ ७६/२ ४ ०० ८७७ ० २९ ६५ १ ६० ८३८ ० १७ ७८ १ ०० ८७३ ० १५ ७८ १ ०० ८७६ ० ६५ एकूण २१ ९८ ८७४ ० १२						
८७७ ० २९ ६५ १ ६० ८३८ ० १७ ७८ १ ०० ८७३ ० २५ एकूण २१ ९८ ८७६ ० ६५ एकूण २१ ९८ ८७५ ० १२						
८३७ 0 २३ ७७ १०० १०० १०० १०० १०००० १०००० १०००० १०००० १००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००						
८३८ ० १७ ७८ १००० ८७६ ० ६५ एकूण २१ ९८ ८७५ ० १२						
८७३ ० २५ ८७५ ० ६५ एकूण २१ ९८ ८७५ ० १२ ८७४ ० ०३ ओ. एल. २ २७३ ० ४१ ८३१ ० २० सा. क्रं. १५२४ मी. २७५ ० २२ ८९१ ० १३ २७६ ० ७८ ८९३ ० १३ २८३ ० ३८ ८९४ ० २३ २८४ ० ३६ ९०३ ० २४ २ ० ०७ ९०२ ० ०४ ३ ० १० ९०१ ० ३० १ ० ०८ ९०७ ० ३० १ ० ०८ १००६ ० २० २८५/२ ० २२ १००६ ० ४० २८५/२ ० २२ १००० ० ४० २८५/२ ० २२ १००० ० ४० २८५/२ ० २० १००० ० ४० २०८५/२ ० २० १००० ० ४० २०८० २०८० २०८० ० २० १००० ० ४० ० ४० २०८० २०८० २०८० २०८० २०८० २०८० २०८० २०८० २०८० २०८०<						
८७६ ० ६५ एकूण २१ ९८ ८७५ ० १२ ८७४ ० ३३ ओ. एल. २ २७३ ० ४१ ८३१ ० २० सा. क्रं. १५२४ मी. २७५ ० २२ ८९१ ० १३ २७६ ० ७८ ८९४ ० २३ २८४ ० ३६ ९०३ ० २४ २ ० ७८ ९०२ ० ४० ३ ० १० ९०१ ० ३० १ ० ४० ९०७ ० ३० १ ० ४० १०७६ ० ४० २८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ १००६ ० ४० २८५/३ ० २० १००० ० ४० २०८ ० २० १००० ० ४० २०८ ० २०८ १००० ० ४० २०८५/३ ० २०८ १००० ० ४० २०८ २०८ २०८ १००० ० १०० २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ २०८ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>92</td><td>9 00</td></td<>					92	9 00
८७५ ० १२ ८७४ ० ०३ ओ. एल. २ २७३ ० ४१ ८३१ ० २० सा. क्रं. १५२४ मी. २७५ ० २२ ८९१ ० १३ २७६ ० ७८ ८९३ ० १३ २८३ ० ३८ ८९४ ० २३ २८४ ० ३६ ९०३ ० २४ २ ० ७ ९०२ ० ४० ३ ० १० ९०७ ० ३० १ ० ४० १०७६ ० ४० २८५/११ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ १००६ ० ४० २८५/३ ० २२ १००६ ० ४० २८५/३ ० २२ १००० २८५/३ ० २० २०८ ० ६०						20.04
८७४ ० ०३ ओ. एल. २ २७३ ० ४१ ८३१ ० २० सा. क्रं. १५२४ मी. २७५ ० २२ ८९१ ० १३ २७६ ० ७८ ८९३ ० १३ २८३ ० ३८ ८९४ ० २३ २८४ ० ३६ ९०३ ० २४ २ ० ०७ ९०२ ० ८० ३ ० ०० ९०७ ० ३० १ ० ०० ९०७ ० ३० १८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ १००६ ० ४० २८५/३ ० २२ १००० २०८५/३ ० २० २०८ ० ६०					एकूण	२५ ५८
८३१ ० २० सा. क्रं. १५२४ मी. २७५ ० २२ ८९१ ० १३ २७६ ० ७८ ८९३ ० १३ २८३ ० ३८ ८९४ ० २३ २८४ ० ३६ ९०३ ० २४ २ ० ७८ ९०२ ० ८७ ३ ० १० ९०१ ० ३० १ ० ८५ ९०६ ० २० २८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ १००६ ० ४० २८५/३ ० २१ १००५ २८५/३ ० २२ १००५ २८५/३ ० २० १००५ २८५/३ ० २० १००५ २८५/३ ० २० १००५ २८५/३ ० २० १००५ २८५/३ ० २० १००० २०० २०० २०० १००० २०० २०० २०० १००० २०० २०० २०० १००० २०० २०० २०० १००० २०० २०० २०० १००० २०० २००				भ मन् २	202	
८९१ ० १३ २७६ ० ९२ ८९२ ० १३ २८३ ० ३८ ८९४ ० २३ २८४ ० ३६ ९०३ ० २४ २ ० ०७ ९०२ ० ०४ ३ ० १० ९०७ ० २० १८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ २२ १०७६ ० ४० २८५/२ २२ १००५ २८५/३ २५ १००५ २०८ २०८ १०६०						
८९२ ० १३ २७६ ० ७८ ८९३ ० १३ २८३ ० ३८ ८९४ ० ३६ २८४ ० ३६ ९०३ ० २४ २००७ १००० ९०२ ० ०४ ३००० १००० ९०७ ० ३० १००० १८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ एकूण २४८० २०८ ० ६०				ता. भ्रम. १९२० मा.		
८९३ ० १३ २८३ ० ३८ ८९४ ० २३ २८४ ० ६६ ९०३ ० २४ २००७ १०००० १०००० १०००० १०००० <						
८९४ ० २३ २८४ ० ३६ ९०३ ० २४ २ ० ०७ ९०२ ० ०४ ३ ० १० ९०१ ० २० १ ० ०० ९०६ ० २० २८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ एकूण २४ ८० २०८ ० ६०						
९०३ ० २४ २ ००७ ९०२ ० ०४ ३ ० ११ ९०१ ० २७ ४ ० ०७ ९०७ ० ३० १ ० ०४ १०६४ ० २० २८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ १००५ २०५ २०५ ० ६०						
१०२ 0 08 ३ 0 99 १०१ 0 20 8 0 00 १०१० 0 30 9 0 80 १०६४ 0 २० २८५/१ 0 २२ १०७६ 0 ४० २८५/३ 0 २९ एकूण २४ ८० २०८ ० ६०						
१०१ ० २७ ४ ० ०७ १०७ ० ३० १ ० ०० १०६४ ० २० २८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/३ ० २१ एकूण २४ ८० २०८ ० ६०						
१०७ ० ३० १ ० ०४ १०६४ ० २० २८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ —— २८५/३ ० २१ एकूण २४ ८० २०८ ० ६०						
१०६४ ० २० २८५/१ ० २२ १०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ २८५/३ ० २० एकूण २४ ८० २०८ ० ६०						
१०७६ ० ४० २८५/२ ० २२ ——— २८५/३ ० २१ एकूण २४ ८० २०८ ० ६०						
 २८५/३ ०२१ एकूण २४ ८० २०८ ०६०						
एकूण २४ ८० २०८ ० ६०		1-04				
		एकण	२ ४ ८०			
		, q. ,			200	0 08

अनुस्	ाूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०६	0 08		१०९	० २०
	२०५	० २०		990/9	0 0
	238	० १२		990/2	० ३८
	२३५	० २१		१११/१/अ	0 89
	२३६	००८		१११/क	० ५०
	२३३	० ६४		৭৭৭/৭/ৰ	० ८२
	230	० २३		999/2	० ४२
	२३१	० ५२		997	० ३८
	२३२	0 20		993	0 98
	२३०	० २०		998	o 29
	२२८	० ३६		994	9 00
	२२९	० २२		330	0 38
	२१०	3 00		99 ६/ 9	o 98
	२०९	१ ५६		998/2	o 38
	२०१/१	० ६३		990	9 02
	२०१/२	० ५२			
	२००	० ९०		१२३/१/अ	0 20
	२०४/१	० ५१		१२३/१/ब	0 38
	२०४/२	० ५२		9२३/२	0 90
	२०४/३	0 28		9२४	० २४
	२०४/४	० २९		१२६	0 86
	२०४/५	० २९		9२५	० ६८
	२०२	० ९६		320	0 30
	२८२	० ८६		३२५	० ३८
	२०३/१	9 48		३२६	० ९०
	२०३/२	० ६०		327	0 33
				33 4	१ ०९
	एकूण	२० ५७		338	० २०
				333	० ६१
	सेरकाट	ोला १७		323	० ६२
ओ. आर. १	९०	० २६		9२७	१ ०८
सा. क्रं. १६१५ मी.	९१	0 40		398/9	० ४१
	९२	० ९६		३१४/२	० २०
	९७	२ ५२		398	o 37
	९८/१	२ ०७		390	o 82
	98	० २८		३१५/१	0 30
	93	० २५		394/2	0 30
	84	0 29		396	0 00
	ς ξ	o 38		३१९/१	0 30
	908	0 80		399/2	0 30
	. ° १०६	० २०			
	900	० ६४		322 329	० ९६
	906	० २८		329	0 80
	100	~ 7 C		३२०/१	० ३२

अनुर	पूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	३२०/२	० २४		२२०	0 08
	३२०/ ३	० २१		२१९	० ०६
	३२०/ ४	० २३		२१८	0 00
	३२९/१	0 3&		२१७	0 08
	३२९/२	० २१		२१६	० ०६
	३०६	0 02		२२४	0 08
	308	9 00		२२३	० ०५
	३०२	१ २६		२२५	० १९
	३ ०१	9 08		૨ ૧५/૧	० २०
				२१५/२	0 80
	एकूण	38 <i>0</i> 8		२१४	० ०५
				२१२	० २८
	बाजारटो	ला १६		२१३	० १९
ओ. एल. ३	२४०	० २६		२११	० १२
सा. क्रं. १६१५ मी.	२३९	0 38		२०९	० २०
	२२३	० ४५		२०८	० १२
	२२४	० २७		२०६	० १२
	२२२/१	० ७८		२०७	0 93
	२२५	० २०		२०२	० ०६
	२३८	० ५०		२०३	0 08
	२२६	० ५३		२०४	0 08
	220	० ४५		२०५	० ०६
	२२१	० १५		२०१	0 09
	२२०	० ६०		390	0 32
	२१७	o 48		238	० २१
	२१६	o 48		२३६	० २४
	२१९	0 80		२८८	0 30
	२१८	o 38		220	0 93
	२१४	0 08		२२८	0 03
	२१३	० ०६		२२९	0 03
	२१२	0 06		२३०	० ०६
	२१५	0 80		२३१	0 08
	२११	o 89		२३२	0 03
				230	0 00
	एकूण	७ २६		२३८	0 00
	CI .			२८७/१	० १६
	काटी १६			२८७/२	0 70
ओ. एल. ३	988	٥		२३९	0 93
सा. क्रं १६१५ मी.	233	0 (90		289	0 00
	२२६	० १४		280	००८
				÷	_
	२२२	0 03		२४२	0 08

अनु	सूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	२७८	0 90		२९८	० १५
	२८१	0 08		208	० १५
	२८०	० ०२		२६८	० १५
	२७९	0 03		320	0 80
	२७६	0 38		329	० ५१
	રહપ	० ५९		३३ ६	۰ ۵۷
	२६७/१	० २५		3 30	० ५८
	283	० ०५		336	० ६५
	२१०/१	० ५२		३३५/ ٩	० २२
	२१०/३	0 (90		334/ 2	0 70
	२६५/१	0 00		327/9	0 80
	३१८/१	o 2 8		322/2	0 20
	३१८/२	० २१		323	0 00
	399	० ७२			
	३१६/१/अ	9 84		332 330	0 08
	३१६/१/ब	० २२		338	0 70
	३१६/२	० २५		333	0 70
	२३५	5 60		339	0 23
	३१५/१	0 80		330	0 30
	३१५/२	० ३५		383	0 85
	२८९/१	0 33		38 4	0 0&
	२८९/२	० २४		328	० ७९
	२८६	0 08		३२५/१	0 39
	२८५	0 08		३२५/२	0 80
	२८४	0 08		328	० ५०
	२८३	0 02		300	० ४५
	२८२	0 03		३०६	० १३
	२९१	0 92		३०५	0 90
	290	० १६		38६	० १८
	292	0 0&		386	0 32
	293	ο οξ		३२८	0 39
	393	0 04		३२६	० २४
	398	0 22		३ २७	० १६
	3 99	0 03		308	o 28
	392	0 04		303	0 3&
	390 300	0 03		380	0 90
	30°C	0 00			
	30 <i>C</i>	0 00		एकूण	२९ ३५
	२९४ २९५	o 23			
	२९५ २०६	o 2 3		एकूण	३६ ६१
	२९६	٥ ٥٧		٠, ۵	, , , , ,

अनु	सूची चालू		:	अनुसूची चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	सेरकाटोल	Π 90		300	२ ६९
ओ. आर. २	९९/१	0 99		288	0 99
सा. क्रं. २२२५ मी.	९९/२/अ	0 70		२५७	9 94
	९९/२/ब	० २०		२५८	0 38
	99/3	० ४६		248	0 23
	99/8	o		२५५ २ ५ ६	0 99
	900/9	· • ६४		२५६ २५३	o 93 o 38
	900/7	0 20		२५२ २५१	० १८
				242	0 0(
	909	0 20		240	0 0
	१०२	० ३२		288	0 94
	903/9	o 38		283	0 90
	903/२	o 32		282	० २९
	903/3	0 30		२४५	0 00
	904	o 85		२४१	० २०
	99९	० ४१		२४६	0 30
	99८	० २९		286	0 30
	9२०	٥		२४९/ १	0 20
	3 ८8	० ०६		२४९/२ २३७	० २ ^०
	, 929	9 94		२३८ २३८	0 90
	927/9	० ५६		236	0 00
	922/2	o 29		234	0 00
				238	0 93
	922/3	0 29		238	0 90
	9२२/४	o 20 -		२४०	० २५
	१२२/५	० २०		233	0 98
	937	0 06		२३०	0 08
	939	० ०६		२३१	0 93
	933	० १२		232	0 08
	938	० १३		293	0 23
	930	0 70		298	० ११ ० २ <i>०</i>
	934	० ६८		२१५ २२८	0 00
	390	0 30		220	0 90
	399	० २५		२२६	0 0
	929	o 2 9		224	0 0
	392	0 99		223	0 0
				२२४	0 0(
	393	0 99		२२२	0 08
	१२८	० २१		220	0 33
	309	२ ४३		२२१	0 90
	३०८	२ ४३		280	0 93
	२९८	० ७९		228	0 00
	२९७/१	० ५४		```	
	२९७/२	० ६२		एकूण	२९ २३
				٠٠ ٠٠ ١	7) Y

(1) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (3) (4) (2) (3) (5.3) (5.3) (4) (5.3) (5.3) (5.3) (7.	अनुर	नूची चालू		;	अनुसूची चालू	
है. आर वाजारदोशा 48	(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
अो. आर. ३ २६८ ० ९९ ११४ ११४ १२८ १२८ १२८ १२८ ११४ ११४ १८८						हे. आर
सा. क. २३१६ मी.		बाजारटोत	ग १६		984	9 08
지하는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	ओ. आर. ३	२६८	० ९९		988	० १२
지	सा. क्र. २३१६ मी.	२७०	१ ०८		983	9 90
२६६ 0 २० 985 0 92 २६५ 0 58 208 0 94 २६८ 0 94 943 0 92 २६३/१ 0 24 944 0 93 २६३/३ 0 20 945 0 93 २६३/३ 0 20 946 0 93 २६३/३ 0 20 946 0 93 २६५ 0 2 948 0 94 २६१ 0 2 948 0 94 २६१ 0 2 948 0 94 २६१ 0 2 948 0 94 २६१ 0 2 948 0 94 २६१ 0 2 200 0 92 २५५ 0 2 200 0 92 २५५ 0 2 200 0 92 २५५ 0 30 200 0 92 २५५ 0 48 200 0 92 २५५ 0 48 200 0 92 २४४ 0 10 243 200 0 92 २४४ <td></td> <td>२७१</td> <td>0 88</td> <td></td> <td>989</td> <td>o 28</td>		२७१	0 88		989	o 28
국동년 ○ 동생 국업생 ○ 9년 국동생 ○ 0년 역사회 ○ 20 국동청년 ○ 20 역사회 ○ 92 국동청년 ○ 2년 역사회 ○ 93 국동청년 ○ 20 역사회 ○ 93 국동청년 ○ 20 국업사 ○ 93 국사회 ○ 30 국업사 ○ 98 국사회 ○ 30 국업사 ○ 92 국사회 ○ 40 국업의 ○ 92 국사회 ○ 40 국업의 ○ 92 국大회 ○ 40 국업의 ○ 92 국大회 ○ 40 국업의 ○ 92		२७२	० १८		982	० २२
२६४ ० ०५ १४७ २० २६३/१ ० २५ १५४ १५४ १५४ ११५ ० १३ २६३/२ ० २५ १५५ ० १६ ० १६ १६० ० १६० ० १६० ० १६० ० १६० ० १६० ० १८० ० १८० २६५ ० १६० ० १८० २६० ० १८० २६० ० १८० २६० ० १८० २६० ० १८० २६० ० १८० २६० ० १८० २६० ० १८० २८० ० १८०		२६६	० २०		१४६	० १२
२६७ २० १५३ १२ १६३/१ २५ १५४ १५४ १५ १६३/२ २१ १५५ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १८<		२६५	० ६४		208	० १५
२६३/१ ० २५ १५४ ० १३ २६३/३ ० २० १५६ ० १३ २६३/४ ० २० १६१ ० १३ २६३/४ ० २० १६१ ० १३ २६२ ० १६१ ० १३ २०४ ० १३ २६१ ० १० २०४ २०० ० १४ २०० ० १२ २०० ० ०० २०० २०० ० ०० २०० ० ०० २०० ० ०० २०० ००० २०० २०० ००० २०० ००० २००० २०० २०० ००० २०००		२६४	००५		980	० २०
주동3/구 0 २여 역4년 0 억 주동3/3 0 २० 역4月 0 억 주동3/8 0 २० 역5月 0 억 주동2 0 २८ 역5月 0 억 주동4 0 २८ 억 0 억 주동4 0 २८ २८८ 0 ८८ 주당0 0 २८ २८८ २८८ 0 ५ 주년4 0 २८ २८० 0 ५ २८० 0 ५ 주년5 0 २८ २८० 0 ५ २८० 0 ५ २८० 0 ५ २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० 0 ० २८० २८० 0 ० २८० २८० 0 ० २८० २८० 0 ० २८० २८० 0 ० २८० २८० ००० २८० २८० ००० २८० ००० २८० </td <td></td> <td>२६७</td> <td>० २०</td> <td></td> <td>943</td> <td>० १२</td>		२६७	० २०		943	० १२
주토화/청 0 २० 역사투 0 위하 주토화/상 0 २० 억토주 0 위하 주토주 0 २८ 억토주 0 위하 주토주 0 위투 국업 20 주토주 0 위투 국업 0 위투 주토주 0 기투 20 20 주토주 0 기투 20 20 주보다 1 기투 20 20 주보다 20 20 20		२६३/१	० २५		948	0 93
२६३/४ ० २० १६१ ० १३ २६२ ० २८ १६२ ० १३ २५५ ० १६ २९५५ ० १८ २६० ० १८ २९४ ० २० २५५ ० २० २७० ० ५५ २५५ ० ० २७० ० ५५ २५५ ० ० २७० ० ५५ २५५ ० ० २७० ० ५५ २५५ १ ० २०० ० ० २४५० १८० ० ० २०० २४४ १८० ० ० २०० ० ० २४४ १०० २०० ० ० २०० ० ० ०		२६३/२	० २१		944	० १६
२६२ ० २८		२६३/३	0 20		ዓ ყ६	0 93
२५५ ० २७ २९५५ ० ९४ २६० ० २४ २७७५ ८०० २५८ ० २७ २७७० ० १०० २५५ ० २०० २७६ ० ३०० २५५ १ ६३ २७३ २७६ ० ३०० २५६ १ ६३ २७३ २७३ ० ९००० ० ९००० ० ९०००० ० ९०००० ० ९०००००००००००००००००००००००००००००००००००		२६३/४	० २०		9६9	0 93
२६१ ० १६ २९४ ० १८ २६० ० २४ २७५ ० १८ २५५ ० २० २७६ ० १८ २५५ ० १८ २७६ ० ३ २५६ १६३ २७३ ० १८ २४४१ १८३ २७२ ० १८ २४४१ १८३ २७० ० १८ २४४२ १८० ० १८ २८० ० १८ २४४३ १८० २० २८० ० १८० २८० ० १८० २८० ० १८० २८० ० १८० २८० ० १८० ० १८० २८० ० १८० २८० ० १८० २८० ० १८० ० १८० २८० ० १८० २८० ०		२६२	० २८		१६२	0 93
국토역 0 9 K 28 8 28 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		२५९	0 20		२९५	o 98
२५८ ० २७ २०० ० १२ २५५ ० ३० २०६ ० १५ २५६ ० ६३ २०३ ० १८ २४२ २०० ० १५ २०० ० १५ २४३ ० ६३ २०० ० १२ २०० ० १२ २४४ ० ५० २०० ० १२ २०० ० १२ २०० ० १२ २०० ० १२ २०० ० १२ २०० ० १२ २०० ० १२ २०० ० १२ २०० ० १२ २०० <t< td=""><td></td><td>२६१</td><td>० १६</td><td></td><td></td><td>० २०</td></t<>		२६१	० १६			० २०
२५७ ३० २७८ ० ५५ २५६ १६३ २७३ ३४ २४१/१ २ २८ २७२ ० ९ २४१/१ २ २८ २७२ ० ९ २४१ १७२ २७१ ० ९ २४४ ० ५७ २०० ० १ २४४ १ ९० २५३ ० ० २४७/२ १ ९० २५३ ० ० २४७/२ १ ९० २५६ ० ० २४५१/२ १ ९० २५१ २५१/१ ० ० २४११/२ ६५ २५१/२ ० १ २५१/२ ६५ २८१ २८१ ० ० २४१/२ १ ६० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ० २८१ ० ०		२६०	o 58		२७५	० ४२
२५५ ० ०२ २५६ ० ३ २५६ १ ६३ २७३ ० १ २४२ २७२ २७० ० १ २४३ ० ६३ २७० ० १२ २४४ ० ५० २७० ० १ २४७/१ १ ९० २५० ० २ २४७/२ १ ९० २५३ ० ६ २४७/२ १ ९० २५६ ० ८ २४७/२ १ ९० २५६ ० ८ २४७/२ १ ९० २५१/१ ० ८ २४१/२ १ ९० २५१/१ ० ८ २४१०/२ १ ९० २५१/१ ० ८ २४१/२ १ ९० २५१/२ ० ८ २४१/२ १ ९० २५१/२ ० ८ २४१/२ १ १८० ० ८ २८० ० ८ २४१०/२ १ १८० ० ८ ० ८ २८० ० ८ </td <td></td> <td>२५८</td> <td>0 70</td> <td></td> <td>200</td> <td>० १२</td>		२५८	0 70		200	० १२
२५६ १६३ २७३ ३४ २४१ १ २७२ २७२ ० ९ २४२ १७१ २७० ० १२ २४४ ० ५७ २७० ० १२ २४४ ० ५७ २७० ० २ २४७/१ १ ९० २९३ ० ६ २४७/२ १ ९० २९६ ० ८ २४७/१ १ ९० २९६ ० ८ २४७/१ १ ९० २९१/१ ० १ २४९/१ १ ९० १८० ० १ २४९/१ १ ९० १८० ० १ २४९/१ १ ६० १८० ० १ २४९/१ १ ६० १८० ० १ १८० १ १० १८० ० १ १८० १ १० १८० ० १ १८० १८० १८० ० १ १८० १८० १८० ० १ १८० १८० १८० ० १ १८० १८० १८० ० १ १८० १८० १८० ० १ १८० १८० १८० ० १ <		२५७	0 30		२७८	० ५५
२४१/१ २ २८ २७२ ० १० २४२ ० १८ २७० ० १८ २४३ ० ६३ २७० ० १२ २४४ ० ५० २७० ० २२ २४७/१ १ ९० २९३ ० ६ २४७/३ १ ९० २९६ ० ८ २४७/३ १ ९३ २९१/१ ० ८ २४९/१ १ ९१ २९१/१ ० ८ २५१/२ १ ६५ २८१ ० ५८ २५१/३ १ ५० १८० ० ५८ २५१/२ १ ६५ २८१ ० ८ १५१ १ ६० १ ६० ० ८ १५१ १ १० १ ६० ० ८ १६० १ १० १ १० ० ८ ११० १ १० १ १० ० ८ ११० १ १० १ १० ० ८ ११० १ १० १ १० ० ८ ११० १ १० ० १० ० ८ ११० १ १० ० १० ० १० ११० १ १० ० १० ० १० ११० १ १० ० १० <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ર0६</td><td>0 03</td></t<>					ર0६	0 03
२४१/१ २ २८ २७२ ० १४ २४२ ० १४ २७० ० १२ २४४ ० ५० २७० ० १२ २४४ १ १० २९३ ० ६ २४७/२ १ ९० २९३ ० ८ २४७/२ १ ९० २९३ ० ८ २४७/२ १ ९३ २९१/१ ० ८ २४१/२ १ ११ २८१ ० ८ २५१/२ १ ६५ २८१ ० १८ २५१/२ १ १० २८१ ० ८ १५१/२ १ १० १८० ० ८ १५१ १८० ० ५० १८० ० ८ १५१ १ १० १८० ० ८ १८० ० ८ १५१ १८० १८० ० ८ १८० ० ८ १८० ० ८ १८० ० ८ १८० ० ८ १८० ० ८ १८० ० ८ ० ८ १८० ० ८ १८० ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८ ० ८		२५६	१ ६३			
२४३ ० ६३ २७० ० १२ २४४ ० ५० २७० ० ०३ २४७/१ १ १० २९३ ० ६ २४७/३ १ ९० २९६ ० ० २४७/३ १ ९३ २९२ ० ६ २४१/१ १५१/१ २० २० २४१/१ १८१ २० २० २४१/२ १८१ २० १८ २४१/३ १८ २० १८ २४१/३ १८ १८ १८ २४१ १८० १८ १८ २४८ १८ १८ १८ १८ १८० १८० १८ १८ १८ १८ १८० <					२७२	
२८३ ० ६३ २७० ० १२ २४६ ० ०२ २८० ० २२ २४७/१ १ ९० २९३ ० ६ २४७/२ १ ९० २९६ ० ०८ २४७/३ १ ९३ २९१/१ ० ६ २४१/२ १ ५१/२ २१ २८१ २८१ २५१/२ ६५ २८१ २८१ ० ५२ २८१ २८१ २८१ २८१ ० ५८ २८१ २८१ ० ८ २८१ २८१ ० ८ २८१ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८१ ० ८ २८८० ० ८ २८८० ० ८ २८८० ० ८ २८८० ० ८ २६८/१ ० २० २६८/२ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३ ० २० २६८/३					२७१	० ५४
२४४ ० ५७ २४० ० २ २४७/१ १ ९० २९३ ० ६ २४७/२ १ ९० २९६ ० ८ २४७/३ १ ९३ २९१/१ ० ६ २४१/१ ६४ २९१/१ ० १० २५१/२ ६५ २८१ ० ५२ २४१/३ ६५ २८१ ० ५८ २४८ ५२ २८१ २८१ ० ५८ १८० ५८० ० ५८ ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ०० <						
२४६ 9 ०२ २८० ० ०२ २४७/२ 9 ९० २९६ ० ०८ २४७/३ 9 ९३ २९२ ० ६ २४९ 0 ५४ २९१/१ ० ८ २५१/२ ० ६५ २८१ २८१ २५१/३ ० ६५ २८१ ० ५८ २४८ ० ५२ २८१ ० ८५ एकूण २१ १८ २८१ २८४ ० ८ ऐकूण २१ १८ २८३ ० ४० सेरकाटोला १७ २६७ १६८/१ ० ६० १३८/२ ० २८ २६८/२ ० २० १३० ० २८ २६८/२ ० २० १४० ० २८ २६८/२ ० २० १४० ० २८ २६८/२ ० २०					209	
२४७/१ १९० २९६ ००६ २४७/३ १९३ २९६ ००८ २४७/३ १८० २९१/१ ०८ २५१/१ ०६५ २८१ २८१ ०८ २५१/३ ०६५ २८१ ०५८ ०५८ ०५८ ०५८ ०५८ ०५८ ०५८ ०५८ ०५८ ००८ ०८० ०८० ००८						
국86/२ 9 ९० २९६ ० ०८ २४७/३ 9 ९३ २९२ ० ०६ २४९/१ 0 ५४ २९९/१ ० २१ २५१/३ 0 ६५ २८१ २८१ ० ५८ २४८ 0 ५२ २८९ ० ६२ एकूण . २१ १८ २८४ ० ८८ ऐकूण . २१ १८ २८४ ० ८८ सेरकाटोला १७ २६७ २६८/१ ० ६० १३८/२ ० २४ २६८/२ ० २० १४० ० २० २६८/२ ० २० १४० ० २० २६८/३ ० २० १४० ० २० २६८/३ ० २०						
२४७/३ १९३ २९२ ० ६ २४९/१० ६४ २९१/२ ० २० २५१/२ ६५ २८१ २८१ ० ७२ २४८/३ ० ५२ २८१ २८१ ० ५८ २४८ ० ५२ २८२ ० ८५ एकूण २१ १८ २८४ ० ८५ एकूण २१ १८ २८४ ० ८५ सेरकाटोला १७ २६७ ० १० १३८/२ ० २४ २६८/२ ० २० १३९ ० २० २६८/२ ० २० १४० ० २८ २६८/३ ० ४०						
२४९ ० ५४ २९१/१ ० ८४ २५१/२ ० ६५ २८१ ० ७२ २५१/३ ० ६५ २८० ० ५८ २४८ ० ५२ २८२ ० ८५ एकूण २१ १८ २८३ ० ८५ ऐकूण २१ १८ २८३ ० ८५ १८३ ० ८० २६७ ० १० १३८/१ ० २४ २६८/१ ० ६० १३९ ० २० २६८/३ ० ४० १४० ० २८ २६८/३ ० ४०						
२५१/१ ० ६४ २९१/२ ० २१ २५१/३ ० ६५ २९० ० ५८ २४८ ० ५२ २८९ ० ६२ एकूण २१ १८ २८४ ० ८५ एकूण २१ १८ २८४ ० ८ पर्कण २१ १८ २८४ ० ८ पर्कण २१ १८ २८४ ० ८ पर्कण २१ १८ २६७ ० १७ १३८/१ ० ६० २६८/१ ० २० १३९ ० २० २६८/३ ० ४०						
२५१/२ ० ६५ २५१/३ ० ६५ २४८ ० ५२						
२५१/३ ० ६५ २४८ ० ५२ २८९ ० ६२ २८२ ० ८५ एकूण २१ १८ सेरकाटोला १७ २८३ ० ४० १३८/१ ० ६६ १३८/१ ० ६० १३८/२ ० २४ १६८/२ ० २० १४० ० १८						
२८१ ० ६२ २८२ ० ८५ एकूण २१ १८ २८४ ० ८ २८३ ० ४० सेरकाटोला १७ २६७ ० १७ १३८/१ ० ६० २६८/१ ० ६० १३९ ० २० २६८/२ ० २० १४० ० २८ २६८/३ ० ४०						
एकूण २१ १८ २८२ ० ८५ एकूण २१ १८ २८४ ० ०८ २८३ ० ४० २८३ ० ४० १३८/१ ० ६० १६८/१ ० ६० १३९ ० २० १६८/३ ० ४० १४० ० २८ १६८/३ ० ४०		२४८	० ५२			
एकूण						
सेरकाटोला १७ २८३ ० ४० १३८/१ ० ६६ १३८/२ ० २४ २६८/१ ० ६० १३९ ० २० १४० ० २८		एकूण	२१ १८			
भरकाटाला पण २६७ ० १७ १३८/१ ० ६६ १३८/२ ० २४ १३९ ० २० १४० ० २८		, ,				
93C/9 0 & \$\frac{1}{2} \\ 93C/9 0 \\ 93C/9 0 \\ 93C/9 0 \\ 93C/9 0 \\ 98C/9 0						
93C/7						
५३५ ० २० १४० ० २८ १४० ० २८						
480 0 36						
		980	० २८			

(ବ) (২) (২) (২) (২) (২) (২) (২) (২) (২) (২		अनुसूची चालू		 अनुर	पूची चालू	
२८८ ० १० ग८३ ० १८ २८६ ० १० १८३ ० २८ २८० ० १० १८२/२ ० २८ २६० ० १८ ८६० ० १८ २६२ ० १० ८६२ ८५० २६४ ० १० ५६० १८८० १८८० २६४ ० १० ५६० ५८० १८८० <th>(٩)</th> <th>(२)</th> <th></th> <th>(٩)</th> <th>(२)</th> <th></th>	(٩)	(२)		(٩)	(२)	
국ረ६ 0 40 963 924 <td< td=""><td></td><td>366</td><td></td><td></td><td>काटी</td><td></td></td<>		366			काटी	
국산명 이 학명 역소기수 이 소소 국사업 이 학의 역소기수 이 학생 국동이 이 학원 판했町						
각숙 0 위의 약절편						
국동이 0 위의 収費期 0 위원 국동기 0 위의 収費期 85 국동 국동기 0 위의 収費期 85 국동 국동기 0 의의					9८२/२	0 08
२६२ ० ११ एकूण						
2長2 0 94 収費ण . 8長 2長 2長3 0 00					एकूण	० ५६
263 0 00 268/9 의 억명 ओ. एल. अ २७० ० ५% 268/2 0 २० सा. क्रं. २३१६ मी. १९८/१ २ ३० 264/3 0 ३१ ३०० ० ६७ 264/4 0 २० १९८/१ 0 ३१ २०३ ३६ १९८/१ 0 ४० २०४/१ 0 २६ १९७ १९७ १९० १९० १९० १००० १००० १०००० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
268/4 역 년년 副. एल. 悠 289 이 성용 268/2 이 국이 सा. 赤. २३१६ मी. 역९८/१ 2 30 268/3 이 34 300 0 50 264 이 34 9९५/१ 0 83 203 3 5 9९२/२ 0 83 208 0 94 9९० 0 38 204/1 0 26 9९० 0 78 204/2 0 20 9९० 0 28 204/3 0 94 9८० 0 28 205 0 94 9८० 0 28 206 0 94 9८० 9८५/१ 0 20 207 0 94 9८० 9८५/१ 0 20 208 0 94 9८८/१ 0 20 9८८/१ 0 20 209 0 95 9८८/१ 9८८/१ 0 20					एकूण	४६ २६
25k/२ 0 २० सा. 화. २३१६ मी. 억८/१ २ ३०० 0 50				- -		
전출ण 28 42 965 9 68 전출ण 28 42 965 9 68 전출ण 28 42 9 68 9 68 204 9 68 9 68 9 68 204/9 0 76 9 68 9 68 204/12 0 80 9 68 9 68 204/12 0 80 9 68 9 68 204 0 90 9 68 9 68 204 0 90 9 68 9 68 207 0 90 9 68 9 68 208 0 94 9 68 9 68 209 0 94 9 68 9 68 200 0 94 9 68 9 60 200 0 94 9 60 9 60 200 0 94 9 60 9 60 200 0 94 9 60 9 60 200 0 94 9 60 9 60 200 0 94 9 60 9 60 200 0 94 9 60 9 60 200 0 90 9 60 9 60 200 0 90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
28년 0 २० 의목각/의 0 32 203 0 34 의목각/의 0 83 208 0 9月 의목간/의 0 28 204/의 0 28 의무인 의 42 204/기 0 28 의무인 의 42 204/기 0 20 의무인 의 42 205 0 94 의소연 의소연 200 0 98 의소연 의소연/의 202 0 94 의소연/의 0 20 204 0 9 의소년/의 0 20 204 0 9 의소년/의 0 33 204 0 9 의소년/의 0 33 204 0 9 의소년/의 0 34 209 0 9 의소년/의 0 34 200 0 9 의소년/의 0 32 200 0 9 의소년/의 0 34 200 0 9 의소년/의 0 34 200 0 9 의소년/의 0 34 201 100/२ 100/२ 100/२ 202 100/२ 100/२ 100/२ 203 100/२ 100				सा. क्र. २३५६ मा.		
२०३ ० ३६						
208 0 94 95/2/२ 0 80 204/4 0 25 95/9 9 45 204/7 0 20 95/9 9 45 204/7 0 20 95/9 0 28 205 0 94 92 0 28 206 0 98 92 92 207 0 94 92 92 208 0 94 92 92 209 0 94 92 92 209 0 94 92 92 209 0 94 92 92 200 0 94 92 92 200 0 94 92 92 200 0 94 92 92 94 0 92 92 92 94 0 92 92 92 94 0 92 92 92 94 0 92 92 92 94 0 92 92 92 94 0 92 92 92 94 0 92 92 92 94 0						
208 949 9 38 204/9 9 8 9 6 9 8 204/7 0 70 9 6 0 8 204 0 98 9 6 0 8 208 0 94 9 6 0 9 209 0 94 9 6 0 9 200 0 94 9 6 0 9 209 0 95 9 6 9 6 209 0 95 9 6 9 6 200 0 95 9 6 9 6 200 0 95 9 6 9 6 200 0 94 9 6 9 6 200 0 9 9 6 9 6 200 0 9 9 6 9 6 200 0 9 9 6 9 6 200 0 9 9 6 9 6 408/7 0 9 9 6 9 6 408/7 0 9 9 6 9 6 408/7 0 9 9 6 9 6 408/7 0 9 9 6 9 6 408/7 0 9 9 6 9 6 408/7						
국어너무 ○ ই등 의원		२०४	0 99			
국어남 9 % 9 % 국어남 9 ८९ 9 % 국어명 9 ८८ 9 % 국어오 9 % 9 ८६ 9 % 국어오 9 % 9 ८५/१२ 9 % 국어오 9 % 9 ८५/१२ 9 % 국어오 9 % 9 ८५/१२ 20 국어오 9 % 9 ८५/२ 20 지수의 9 ८५/२ 20 20 지수의 9 ८५/२ 20 20 지수의 9 ८५/२ 20 20 지수의 10 ८०/२		२०५/१	० २६			
국 2 6		२०५/२	० २०			
२०७ ० १४ १८७ १ १६ २०८ ० १५ १८६ १६ २०९ ० १६ १८५/२ १६ २१२ ० २३ १८४/२ १६ २११ ० १० १८४/२ २० २१० ० १६ १८९/२ २० १९८ ० ३४ १८० २० १९९ ० १४ १८७/२ १८ २०० ० १ १८९/२ १८ २०१ १८९/२ १८० १८० १८६ ० १८ १८८/२ १८० १८६ ० १८ १८८/२ १८० १८८ ० १८ १८८/२ १८० १८८ ० १८ १८८/२ १८० १८८ ० १८ १८८/२ १८० १८८ ० १८० १८० १८० १८० ० १८० १८० १८० १८० ० १८० १८० १८० १८० ० १८० १८० १८० १८० ० १८० १८० १८० १८० ० १८० १८० १८०		२०६	० १५			
20९ 0 위통 9C4/9 0 20 29२ 0 23 9C4/2 0 48 299 0 96 9C8/2 0 20 98C 0 38 9C9 90 989 900/9 0 8C 900/9 0 8C 200 0 94 900/2 0 80 0 8C 0		२०७	० १४			
29२ 0 २३ 9८४/२ 0 ५६ 299 0 96 9८४/२ 0 २० 9९८ 0 38 9८० 0 २० 9९९ 0 98 909/9 0 ४८ २०० 0 04 909/२ 0 ४८ २०१ 0 05 909/२ 0 १९८/२ 0 १९ 9८६ 0 ४८ 900/२ 0 १० <td< td=""><td></td><td>२०८</td><td>० १५</td><td></td><td>१८६</td><td>० ५६</td></td<>		२०८	० १५		१८६	० ५६
국위의 0 90 위상 0 20 국위이 0 98 위상 0 20 위약 0 38 위상 0 20 위약 0 98 위생/의 0 20 국이 0 0 4 위생/의 0 20 국이 0 0 4 위생/의 0 20 무슨 0 0 0 위생/의 0 20 무슨 0 0 0 위생/의 0 20 무슨 0 80 위생/의 0 20 무슨 10 0 10 0 무슨 10 0 10 0<		२०९	० १६		<u> </u>	० २०
국어 이 어		२१२	o 2 3		१८५/२	० ५६
국이 0 위통 위신위 9 년이 9 0 위우 0 위용 위60/위 0 용 위우 0 이 위60/위 0 용 유수의 0 이 위연/위 0 용 의우 의명/위 0 용 위연/위 0 용 의무 이 명 의명/위 0 용 의명/위 0 용 의무 이 위용 의명 이 용 의명 0 용 의무 의무 의명 의명 0 용 의명 0 용 의무 의무 의명 의명 0 용					9८४/9	0 33
१९८ ० ३४ १८० ० १० १९९ ० १४ १८०/१ ० १८ २०० ० ०५ १७७/२ ० ४७ २०१ १७९/१ ० २१ १९२ ० ७९ १७९/२ ० ०९ १८६ ० ४८ १७८ ० ४१ १८९ ० ४० १०४ ० २० १४९ ० १४ १०३ ० २० १४८ ० १० १०५ ० २८ १८२ ० १६ १०० ० १८ १०२ १०० १०० ० १८ १०२ १०० १०० ० १८ १०० १०० १०० ० १८ १०० १०० १०० ० १८ १०० १०० १०० ० १०० १०० १०० १०० ० १०० १०० १०० १०० ० १०० १०० १०० १०० ० १०० १०० १०० १०० ० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० <						0 70
१९९ ० १४ १८० ० १० २०० ० ०५ १७७/२ ० ४७ २०१ १७९/२ ० २० १९२ ० ७९ १७९/२ ० ०९ १८६ ० ४८ १७८ ० ४१ १८९ ० ४१ १०४ ० २० १४८ ० १४ १०३ ० २२ १४८ ० १० १०५ ० २८ १८२ ० १६ १०२ ० २८ १०२ ० १६ १०२ ० २८ १०२ १०२ ० १६ १०२ ० २८ १०२ १०२ ० १८						
२०० ० ०५ १७७/२ ० ४७ २०१ ० ०८ १७९/१ ० २१ १९२ ० ७९ १७८ ० ९१ १८६ ० ४८ १७८ ० १९ १८९ ० ४१ १७४ ० १८ १३७ ० ६९ १७३ ० २८ १४८ ० १० १७२ ० २८ २०२ ० ९६ १७२ ० २८ १७२ १७२ ० ६ १७२ १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० १०० ० ६ १०० <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
२०१ ० ०८ १७९/११ ० २१ १९२ ० ७९ १७८/२ ० ०९ १८६ ० ४८ १७८ ० ४१ १८९ ० ४१ १०४ ० २० १३७ ० १६ १०५ ० २८ १८८ ० १० १०६ ० ३९ १०२ ० १६ १०२ ० २८ १०२ ० १६ १०२ ० २८ १०२ ० १६ १०२ ० २८ १००० ० १६ १०० ० ० ६ १००० ० ० ० ६ १०० ० ० ० ६ १००० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०						
9 ママ						
역 신 章 0 8 ८ 90 ८ 0 8 9 9 ८ ९ 0 8 9 90 8 90 8 90 8 90 8 90 8 90 8 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 8 90 9 90 8 90 9						
9८९ 0 89 908 0 20 98९ 0 98 903 0 22 980 68 904 0 20 98८ 0 90 905 0 20 90२ 90२ 0 20 90२ 0 20 0 20 एकूण . 28 ५२ 969 969 0 20 909 0 96 969 0 96 969 0 96 909 0 96 969						
988						
18 \ 930 0 \ 88 903 0 \ 28 98 \ 98 904 0 \ 20 905 905 905 0 \ 38 20 \ 20 907 0 \ 20 0 \ 20 909 0 \ 20 0 \ 20 0 \ 20 \$\sqrt{2}\sqrt{1}\cdots 28 \ 48 969 0 \ 26 \$\sqrt{2}\sqrt{1}\cdots 28 \ 48 969 969						
१३७ ० ६९ १७५ ० २८ १४८ ० १० १७६ ० ३९ २०२ ० ९६ १७२ ० २८ — १७१ ० ० ६ एकूण २४ ५२ १६९ १ ७७						
98८ ० १० १७६ ० ३९ २०२ ० ९६ १७२ ० २८ —— १७१ ० ०६ एकूण २४ ५२ १६९ १ ७७						
२०२ ० ९६						
१७१ ० ०६ एकूण २४ ५२ १६९ १ ७७		२०२	० ९६			
						
 9७० ० ३८		एकूण	२४ ५२		१६९	9 00
					900	० ३८

अनुर	नूची चालू		अनुर	पूची चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	9६०	0 0(9		१८४/२	0 80
	949	० ०९		१८५	० ६६
	94८	0 93		903	१ ०५
	984	0 80		908	0 0
	980	० २०		१८२	0 23
	988	० २१		9८३	० ५९
	983	० २६		9८9	० १६
	98६	० १२		904	० ५०
	989	0 32		90६	० ४६
	9९४/9	o 2 3		9८0	9 00
	१९४/२/अ	0 08		90९	o २ ४
	१९४/२/ब	0 08		90Z	० २६
	9९३	0 08		900	0 30
	৭ ९६/৭	o 32			
	१९६/२	o २१ ——		एकूण	१० ०८
	एकूण	98 30	बघोली लद्यु कालवा	बघोल	गी २०
			ओ. आर. १	६९३	० ५०
	सेरकाटो	ला १७	सा. क्र. ३०५ मी.	६६४	० ६४
	१५०	0 32		६६५	० ६२
	949	० २२		६६६	० ४६
	9५८	० १५		६८९	9 94
	१५९	० ०६		६९२	9 32
	१६४	० ०६		६८८	o 38
	9 ६५	० ०२		६९०	o 38
				६८५/ 9	0 32
	एकूण	० ८३		& ८५/२	० २२
				६८६	० ५७
	एकूण	२० २०		& ८७	0 80
				£03	9 २०
पुच्छ	१५२	० ०६		. ` ६८४/٩	o
सा. क्र. ३२०० मी.	940	० २२		६८४/२	0 00
	१६०	० २३		£28/3	० ४६
	9६३	० ५५		ξ0 2 /9	0 33
	9६६	० १८		ξ ₀ γ/γ	0 40
	9६७	0 93		££19	o 93
	9६८	0 39		440 ६ ७9	o 98
	900	0 93		49 T 49 P	0 09
	909	० १६		471	
	9 ६९	० १८		Перш	99 1.3
	902	0 90		एकूण	99 43

अनुर	पूची चालू		अनुः	सूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे . आर	(9)	(२)	(३ हे.३
ओ. आर. २	६८३	० १४		(90	0 80
सा. क्रं. १०७३ मी.	६८२	० १६		६८/१	0 30
	& ८ 9	0 08		६८/२	0 23
	६७९	0 93		६७	0 0(
	६८०	० ५६		६६	0 0
	६७८	0 08		६५	० ५०
	६७७	००५		६४	0 89
	६७४	० १५		६ ३	0 80
	६७५	० ०९		६२	0 08
	६७६	0 06		६१	0 00
	६७०/१	० २०		40	9 99
	६७०/२	० २८		٥٤	0 30
	६६८	० १८		99	0 30
	६६९	० १२		५६ /१	0 00
	۷8	0 08		५६/२	0 20
	ر غ	० ५१		६९	0 6
	८५/१	० २०		99	0 2
	८५/२	0 80		900	0 2
	८२	० ५७			
	८٩	० २५		एकूण	२० २
	८०	० ३६			
	८६	o 89	पुच्छ	903/9	o &:
	۷۵	० १९	सा. क्रं. १७९८ मी.	903/2	0 2
	۷5	० २६		903/3	0 8
	८९	0 28		१०२	0 8
	९०	० २०		288	0 4
	९१	० २२		२९८	٥ २
	92	० ४६		260	0 3
	93	० २०		२९६	0 31
	७९	9 98		300	0 3
	७६	0 09		309	o &:
	७५	o 38		302	0 80
	98	o 38		२८९	० ५
	69	0 32		303	० ५
	02	० २६		३०४/१	9 0
	09	0 80		३०४/२	० २०
	98	0 6		३ ०४/३	० २०
		० ५१		308/8	० २०
	९५/१	○ } i			
	९५/१ ९५/२	o 77		३०५	० २०
	९५/२				० २८ ० ६८
		० २२		३०५ ३०६ ३०७	0 20 0 E0 0 25

	अनुसूची —चालू		अनुसू	ची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	३ ०९	० १६		२७६	0 80
	390	० १२		२ ७४	0 30
	३ 99	0 98		२७३ २७३	0 70
	३ 9२	0 24		200	0 70
	३ 9६	o o&		२७८	o 78
	390	0 0&		२७२	0 92
	392	० १६		२७१	0 98
	394	0 99		२५४/१	0 40
	398	o 39		248/2	0 49
	, 3२०	o 98		२५५/१	o 20
	399	0 90		244/2	० २०
	३२२	० १९		280	० १२
	३ २१	0 09		२४८	9 98
	373	0 99		२४९	0 60
	393	० ३२		२५०	ο ξο
	328	० ०२		२५१	० ८१
	३ २५	० ०६		२५२	२ ०२
	३२६	0 90		२८६	० ३६
	320	० ०६		२७९	0 30
	२८७	9 04			
	२८८	० २६		एकूण	39 00
	२६५	० ५४			
	२६४	० १६	कन्हारटोला उपलघु का	लवा	
	२६३	० १२	ओ. आर. १	६२३	० ८५
	२६२	0 08	सा. क्र. १५२ मी.	६२४	0 80
	२६१	० ०६		६२५	० ०२
	२६०	0 80		६२६	0 03
	२५९	१ ३२		६३०	० १२
	२५८	o &(9		६३१	० ५०
	२५७	० ९८		६३२	० ४६
	२५६	० ०५		६२९	० १५
	२६६	9 93		६२७	० २०
	२६८	० ०६		६२८	० ०५
	२६९	0 90		६५२	० २०
	२८०	१ ५५		६५४	० २५
	200	० ४६		६ ३३	0 0
	२६७	००५		६५३	0 80
	२८५	o 0Ę		६ 9८/9	० २५
	२८ ४	0 90		६ १७/ १	0 90
	२८ 9	0 93		६ 9६/9	0 90
	२८२	0 98		६१५/१/अ	o 98
	२८३	0 88		६१५/१/क	0 90

ઝ નુ	सूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६१५/१/ड	० ०६		५९३/१	० ८१
	६१५/१/ब	० ०२		५९४/१	० ४२
	६ १४/ १	० २५		५९५/१	० ४५
	६१३/१	० १९		५९६	० १५
	६१०	० १४		५९७/१	० ८५
	६०९/१	० ०९		५५२	० ०२
	६०८/१	००५		५५३	0 99
	६०७	० २०		448	0 90
	६०६	0 90		५५५	० १५
	६०५	0 90		५५१	० ४५
	६०४	० १६		440	0 32
	६०३	० १६		५५६	० २८
	६०२	० २०		440	0 90
	ξοο	० १५		५५८	o 98
	488	० १५		५६२	० ०६
	५७९	0 08		448	0 00
	460	0 08		५६१/१	० २०
	५८१	, o o&		५६१/२	० २३
	402	0 08		५६१/३	० २५
	400	0 08		५६३/१	० ७५
	५७६	0 98		५६३/२	० ४१
	५८२	0 80		५६३/३	० २०
	4C3/9	o 93		५६३/४	0 50
	468/9	0 09		५६३/५	0 30
	429/9	0 90		५६३/६	0 30
		0 99		५६०	० ५६
	420/9			५४९/१/अ	० ४९
	५७५	0 30		488/2	0 70
	५६७	0 99		५४८	० ५५
	५६८	0 99		480	० २६
	५६६	0 90		५४६/१	9 २२
	५६९	0 29		५४५/१	0 20
	400	० २१		५ ४४/१	0 09
	५७१	० २१		५४३/१/अ	१०८
	५७३	० १२		५४३/१/ब	० ५३
	५७२	0 08		५४३/२	० २८
	५ ७४/१	० ७५		483/3	० २३
	५८८/१	0 28		५१३	0 90
	५८९/१	0 20		499	० ०९
	५९०/१	o 38		490	0 90
	५९१/१	0 30		430	0 (90
	५९२/१	० ३५		५३६	0 00

अनु	सूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	५१२	० ५३		300/9	० १६
	438	0 90		३७५/ 9	० १९
	५३५	0 99		३ ७३/१	० १५
	498	0 40		308	० ३५
	433	٥ ٥٧		390	9 90
	५३२	००९		320	० २६
	५३१	००९		328	9 9६
	५३०	0 00		3 ८५	१ ०२
	438/9	٥ ३८		326	0 33
	५ ४०/१	9 32		389	० २३
	५ 9५/9	0 48		384	० १५
	५१६/१	0 90		398	० १६
	490/9	००५		397	० २७
	498/9	0 06		393	0 32
	५२९/१	0 08		328	9 49
	५२८	० २०		४१८	0 30
	420	٥ ३८		४०३/१	० १९
	५२०/१	· • २३		838	० ५४
	५२१/१	0 09		४३५	० ६६
	પુરર	0 00		833	० ५४
	५ २४/१	० १८		839	० ५९
	५२३	००५		४३२	० ८३
	५२५/૧	० १६		830	0 90
	५२६	० २४		४२५	0 04
	५६५	२ २६		828	० ६२
				४२३	० ५५
	एकूण	३४ ६२		४२१	0 90
	- 4			४२२	0 90
ओ .आर. २	४०४/१	0 90		४२०	० ६४
सा. क्र. १००६ मी.	४०२/१	० २२		820	००८
	809/9	० १८		४२६	० ०२
	800/9	० १८		४२८	0 (90
	३९९/ १	० १९		४२९	0 90
	3 9८/9	० ५९		880	0 88
	309/9	0 04		839	o 84
	302	० १२		889	0 02
	300	० १९		83८	० ६०
	349	0 33		830	0 99
	३६८	0 90		887/9	० २१
	380	0 00		885/5	0 20
	366	o 33		883	o 29
	3८o/9	0 04		886	o 99
	v = / ·	,		880	,

अनुस्	ूची चालू		अनु	सूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	४४६	0 08	पूच्छ	३३२/१	० ९८
	४५०	0 30	सा.क्र.११८९ मी.	३३२/२	0 90
	४५१	० ६५		३३२/ ३	0 90
	४५२/१	० २८		333	० ६२
	४५२/२	० ३६		338	० ६५
	४५३	० ०८		३३५/ ٩	0 37
	३८२/१	9 30		३३५/ २	0 39
	३७६/१	० १२		330	0 90
	390	० १२		33८	0 44
	3८९	० १२		38o/9	0 94
	३९६	0 1919		380/2	0 (90
	४१९	० ३६		385	0 06
	890	0 60		389	9 २९
				383	o 20
	एकूण	२७ ३७			
				388	0 34
ओ. एल. १	६५८	0 30		384/9	9 ८२
सा. क्र. ११८९ मी.	६५६	००५		384/ 2	9 29
	६५७	० २६		388	0 20
	६५५	० २६		380	० १४
	६५१	० ३५		386	0 86
	६५०	0 39		340	२ ३२
	६४९	o 38		386	0 86
	६४८	o 32		३ ५१	0 &0
	६४२	٥ ک٥		३५२	9 97
	६३७	o 83		343	9 99
	६३८	0 39		348	9 90
	६३९	o 32		३ ५५	० २४
	६४०	0 80		३ ५६	० ५२
	६३५	० ५८		340	० २०
	६३४	o 32		३ ५८	० २०
	६३६	0 99		349	० २८
	६४३/१	o 89		340	0 02
	६४३/२	0 85		3६१	0 06
	£ 83/3	0 80		363	० २४
	888	0 38		368	o 97
	६४५	० १८		३६२	o &(
	६ ४६	٥ ٩٧		३६५	० १२
	६ ४१/१	0 89		339	० ५३
	६४१/२	o 2 8			
	_			33६	o 23
	एकूण	८ २७			~
				एकूण	28 oc

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	कन्हार	:टोला १६		४०९/१	१ ६४
कन्हारटोला लघु कालवा				४०८/१	० ९५
ओ. एल. १	३८ 9	००९		४०७/ १	9 08
सा. क्र. ९१४ मी.	3८०	0 09			
	३८२	० १५		एकूण	२६ ३६
	३८५	0 (90			
	3/3	० १५		एकूण	३८ ०६
	309	٩ २८			
	3८8	० १९		कन्हारटोत	ना १६
	30८	० ३८	ओ. एल. २	3८९	0 80
	308	٥ ८४	सा. क्रं. १३११ मी.	390	० ३६
	३७५/ 9	० ३८		३८६	० ९४
	३७५/२	० ३८		320	० ४८
	308	0 80		322	० ६४
	3६९	० ९२		90/9	० १६
	38८	० ७५		90/२	० ८९
	३६७/ ٩	० ४१		90/3	0 80
	३६७/ २	० २०		9o/8	0 80
	366	० ९६		99/9	0 33
	३६५	० २५		99/२	० ४५
	303	9 88		२१/१/अ	० ४९
	३७२	0 80		२१/१/क	० ४९
	309	o 89		२१/१/ब	० ४८
	300	0 89		२१/२	० ४६
	300/9	० २०		२२/१	० २५
	300/2	० २५		२२/२	० २२
				२२/३	० २०
	एकूण	99 ७०		9२/9	० ४२
				9२/२	o 28
	बघोर्ल	70		8	० ४१
ओ. एल .१	877	9 ८9		۷	० २९
सा. क्र. ९१४ मी.	४८९	२ २०		8	२ ०६
	820	२ ०१		७/१	० २१
	४८६	3 ८9		६/१	0 80
	898	२ ९२		६/२	0 03
	४१२	0 90		4	0 0
	899	9 90		98	० ९३
	४३६	० १५		93	0 60
	४१५	२ ४०		94	० २४
	893/9	२ ११		9६	० ०५
	890/9	9 1919		२०/१	0 80
	४१६	9 44		२०/२	0 32

अनुर	पूची चालू		अनुः	सूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२०/३	o 28		80८/३	o 28
	98	o 80		800	० २८
	92	9 83		४७६	0 80
	२९/१	0 80		४७५	0 40
				803	o 92
	२९/२	0 89		୪७१ ୪७२	० ६१ ० १८
	३०/१	o 38		४६८	0 70
	३०/२	० २६		४६९	० १८
	30/3	० २६		800	० ५६
	32	0 80		884	0 80
	38	० ४५		888	0 22
	34	o 38		808	० ६५
	, ,			एकूण	98 38
	एकूण	२० ६४		, 4,	
	, % ,				
	बघोली २	0		एकूण	38 65
भो. एल. २	४५९	o 2 9		कन्हारटो	 ला १६
सा. क्र. १३११ मी.	४५८	o	ओ. आर. १	900	0 33
	४६०	۰ ٥٧	सा. क्र. ४८८ मी.	9६९	0 40
	४६१	० २२		9&८/9	६ २४
				9६८/२ 9६८/३	o २o o २o
	४६२	० २८		948	0 08
	8८३	० १८		949	0 89
	४८४/१	० २८		942	० ६५
	8८8/२	० २८		940/9	० १३
	४८५/१	० २१		940/2	o ξ 3
	४८५/२	० ३५		9५६/9 ዓ . • / ጋ	0 80
	४८२/१	0 90		१५६/२ १५५/१	० ४५ २ ३६
	8८२/२	o 80		944/2	9 09
	840/9	० २४		990/9	9 २२
	840/2			৭ ९७/२	१ २५
		० २८		१९८	० ०८
	४५६	0 90		999	0 80
	४५५	० २५		9६६ 9६७	१ ५३ ० ०५
	४६३	० ३६		988	9 03
	४६४	0 80		9६३	0 38
	४६५	0 80		9६०/9	० ९५
	848	0 80		१६०/२	० २४
	४६७	0 20			0 30
	४६६	० ६०		9६9	0 90
	808	० ५४		947/9	५ ६५
	8८०/१	o 38		१५२/२	0 90
	8Co/२	0 80		947/3	0 40
	8८°/२	0 80		_	
	80८/9	o 89		एकून	२८ ६१
	80८/२	0 70			

अनुर	पूची —चालू		अन्	गुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. अ
	मरारट	ोला १६		୩୪६/୩	0 80
ओ. आर. १	७१५	0 00		१४६/२	0 89
सा. क्र. ४८८ मी.	७१८	० २३		98ረ	0 1919
	७१९	0 98		940	० २८
	७२०	0 98		949	० २२
	७२१	० ६०		ર५/૧	0 58
	७ २७	9 00		२५/२	0 58
	७२६	0 99		२५/३	0 58
	७२५	० २३		२६	० ६२
	७२८	9 28		۲8	9 49
	७२९	० ६९		८ ३	० २१
	030	० ५३		८२	० २२
	039	0 84		८٩	0 38
	७३५	o		48	० १२
	033	0 79		५५	० २४
	0 32	o 40		२८/१/अ	२ ९५
	038	۰ ۲۶		२८/१/ब	० ३६
	936	0 80		२८/२	0 0
	039	० ५३		२७	9 ७६
	089	o &Z		५३/१	० ५०
	087 087	0 (90		५३/२	० ५५
	088	० ६४		43/3	० ५०
	083	o		५२	0 90
	080	o 28		५१	० १५
	00-			५ ६/१	१ ८९
	एकूण	99 38		५६/२	0 50
	79/91	11.50		40	0 33
	Перш	20 00		82	० १२
	एकूण	39 94		80	० ४६
	ماسكانا	टोला १६		69	० ७६
a)				08	० ३६
ओ. एल. ३	930/9	3 68		७५	० ३६
सा. क्र. १९५१ मी.	930/2	० २६		989	० २०
	938	9 20		۷٥/٩	० ०९
	980	0 60		८०/२	० ०६
	989	0 60			
	982	० ६८		एकूण	३० ६०
	983/9	० ६८			
	983/2	० ६९	,	मरारटोला	
	988/9	० ७६	ओ. एल. ४	६६०	० २४
	988/२	० ७५	सा. क्रं. २२५६ मी.	६८८	२ २८
	984	0 32		६९०/१	४ ६४
	980	० ७२		६९०/२	9 ७२

अनु	सूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६९०/३	१ ३२		९५	9 40
	७०६	० ५६		88	० ६८
	909	0 30		93	0 (90
	906	० २५		924	० ६०
	७०९ ७१०	० २८ ० २४		१२६	० ७६
	099	o		920	० ४२
	७१२	0 (9(9		92८	o 82
	993	१ ०५		928	0 80
	098	0 80			
	090	० २९		923	o (9E ₄
	७१८	० २३		१२२	० ७६
	022	0 30		929	० ७६
	७२३	० २०		93६	0 88
	७ २४	० ०५		934	0 88
				939	० ५२
	एकूण	१६ ०१		937	0 80
				933	० ७६
ah 117 ()	कन्हारटोव			938	o 89
ओ. एल. ४ सा. क्रं. २२५६ मी.	99७ 99६	० २० ० १६		930	o 32
ता. प्रम. २२५६ मा.	99 4	o 98		८६	0 99
	99८	० २९			
	920	0 28		۷.	० १२
	998	० ७६		۷۷	0 93
	993	o 2 3		९१	0 08
	997	० १९		९०	٥ ३६
	999	० २५		65	0 30
	990	० २३		७६	० १६
	१०८	० २०		७८	० १६
	900	0 20		७९	0 90
	१०६	० २३		99	० १६
	902	٥		८९	o 30
	909	० २१		८५	o 92
	903	0 98			
	908	o 28		998	० २५
	90 4	0 83			
	909 924	o &3		एकूण	२१ ३४
	928/9 928/2	o २९ o ४१			
	9२४/२ 9००/9			एकूण	30 34
	100/1	० ६३			

अनुसूची —चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा				
(٩)	(२)	(३) हे. आर	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
	मरारटोव		(0)	(0)	(2)	
पुच्छ	७५८	० २८	(٩)	(२)	(\$)	(8)
- सा. क्रं. २३०१ मी.	७६७	0 30				हे. आर
	७५९	० १९			काटी शाखा वितरीका	
	७६०	० १५	9	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. २०१२ मी.	२४ ७८
	७६१	0 90	२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. २४४० मी.	३ ५ ००
	७५७	० ५१	3	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. २७४९ मी.	२३ ३६
	७५६	१ ०९	8	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. ३३५३ मी.	93 98
	७६५	0 09	y	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ३६१२ मी.	२४ ४८
	७६२	० ५६	દ્દ	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. ४२०६ मी.	३ 9 88
	983	० ५५	(9	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. ४२०६ मी.	94 44
	७५३ ७५४	१ ६४ ० ६५	ć	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. ५०६० मी.	२३ ०६
	७५०	9 92	ς	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. ५४५६ मी.	96 89
	७५२	0 85				
	088	0 03	90	डी.ओ. एल. ५	सा. क्र. ५७३० मी.	9 <i>८</i> ९०
	७६४	ο ξο	99	पुच्छ	सा. क्र. ६०६६ मी.	28 Cc
	049	9 00				
	७५०	0 88			एकूण	२५२ ९२
	७४६	0 68				
	080	० ९०			बिरसोला लघु कालवा	
	986	० ८५	97	ओ. एल. १	सा. क्र. ९७५ मी.	२१ ९८
	902	१ ९८	93	ओ. एल. २	सा. क्र. १५२४ मी.	२० <i>५</i> ७
	७४५	० ६५	98	ओ. आर. १	सा. क्र. १६१५ मी.	38 0£
	\$00	० ५४	94	ओ. एल. ३	सा. क्र. १६१५ मी.	३ ६ ६१
	008	० ५८	9 ६	ओ. आर. २	सा. क्र. २२२५ मी.	२९ २२
	99 4	0 000	90	ओ. आर. ३	सा. क्र. २३१६ मी.	४६ २६
	८०३ ८०२	o 88 o 2 0		ओ. एल. ४	सा. क्र. २३१६ मी.	
	८०२ ८०१	0 90	٩८			२० २०
	७९८	o 39	9९	पुच्छ	सा. क्र. ३२०० मी.	१० ०८
	090	0 29				
	999	٥ ६८			एकूण	२१९ ६८
	۷٥٥	0 49				
	009	० ३५			बघोली लघु कालवा	
	७९६	0 33	२०	ओ. आर. १	सा. क्र. ३०५ मी.	99 43
			२१	ओ. आर. २	सा. क्र. १०७३ मी.	२० २३
	एकूण	२२ ११	२२	पुच्छ	सा. क्र. १७९८ मी.	3 9 oo
पाणी वापर संस्थेचे	ो एकण क्षेत्र	 دع۶ ډ७				

40	महारा	क्ट्र शासन राजपत्र माग	एक नागपूर विस
	विमं	ोचकनिहाय गोषवारा—च	गलू
	व	ज्न्हारटोला उपलद्यु काल [्]	वा
(٩)	(5)	(3)	(8)
22	o) om o	TT T 01 2 T	हे. आर
२३ २४	ओ. आर. १ ओ. आर. २	सा. क्र. १५२ मी. सा. क्र.१००६ मी.	38 85
२४ २५	ओ. एल. १	सा. क्र. ११८९ मी	
२५ २६	पुच्छ	सा. क्र. ११८९ मी	
		एकूण	 ९४ २६
		कन्हारटोला लघु काल	 वा
90	ओ. एल. १	सा. क्र. ९१४ मी.	३८ ०६
२८	ओ. एल. २	सा. क्र. १३११ मी	. ३४ ९८
२९	ओ. आर. १	सा. क्र. ४८८ मी.	३९ ९५
30	ओ. एल. ३	सा. क्र. १९५१ मी	. ३० ६०
39	ओ. एल. ४	सा. क्र. २२५६ मी	. ३७ ३५
37	पुच्छ	सा. क्र. २३०१ मी	. २२ ११
		एकूण	२०३ ०५
	पाणी वापर स	ांस्थेचे एकुण क्षेत्र	 ८३२ ६७
		गावनिहाय गोषवारा	
3	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
	(9)	(3)	(3)
			हे. आर
	9	बाजारटोला १६	१४१ ८९
	२	कन्हारटोला १६	988 98
	3	मरारटोला १६	९३ १६
	8	काटी १६	१०६ ३०
	4	बघोली २०	१९७ ७२
	Ę	सेरकाटोला १७	९९ ४१
	_		
	पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८३२ ६७

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ०७ मे, २०२५. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1055-IB-Noti.-3- 2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE Name of Project : Bagh Project.

Name of WUA: Sulabh Water User Association, Kati.
Total Area of WUA: 832.67 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3)
(1)	(2)	(J) H. A.
	Bajarto	
Kati Branch	104	0 16
Distributory	103	0 30
DOR 1	102	0 18
RD. 2012 M.	101	0 22
	100	0 18
	81	0 84
	82	0 90
	83	0 58
	98	0 73
	99/1/A	0 41
	99/1/K	0 41
	99/1/D	0 62
	99/1/B	0 41
	99/2	0 38
	97	0 50

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.	. ,	. ,	H. A.
				40=	
	96/1	2 52		167	0 44
	96/2	3 38		168	0 46
	95 84	0 96		169 170	0 08 0 08
	85	0 45 1 02		170	0 52
	80	0 37		172	0 40
	277	0 09		173	0 76
	86	031		175	0 54
	87	0 05		176	0 28
	94	0 38		177	0 28
	278	2 63		178	0 16
	88	2 42		179	1 32
	91	0 55		174	1 02
	92	0 56		TOTAL	
	93	0 32		TOTAL	35 00
	279 89	0 89 0 68	DOR 3	126	0 26
	90	0 38	RD. 2749 M.	127	0 05
	50		ND. 21 40 W.	128	0 55
	TOTAL	24 78		132	1 40
				286	0 40
DOR 2	183	3 25		129	0 20
RD. 2440 M.	184	3 29		131	0 26
	185	0 67		130	0 44
	186	0 67		137	0 69
	187	176		136 135/1	0 66 0 94
	188/1 188/2	1 25 1 51		135/1	0 43
	188/3	1 45		134	0 43
	189	1 12		133	0 25
	190	1 17		138	0 09
	199	2 96		139	0 34
	146	0 15		140	0 67
	147	0 07		141	0 34
	148	0 10		142	0 88
	149	0 08		143	1 26
	150	0 16		144	0 90
	182 181	0 28 0 14		TOTAL	11 12
	180 151	0 14 0 30		Kanhart	 nla 16
	152	0 30	DOR 3	297	0 10
	153	0 37	RD. 2749 M.	296/1	0 41
	154	0 32		293	1 30
	155	0 30		294/1	0 40
	156	0 36		294/2/1	1 41
	157	0 52		295/1/1	0 44
	158	2 11		295/1/2	0 55
	159	0 32		295/2/1	0 55
	160	1 62		292 201	0 10
	161 162	0 36 0 36		291 290	0 08 0 12
	163	0 20		289	0 09
	164	0 20		288	0 03
	165	0 22		287	0 42
	166	0 58		286	0 33

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	284/1	0 28		327	2 02
	284/2	0 20		329	1 44
	280	0 96		330	1 99
	279	0 64		331/1	0 24
	278	0 07		331/2	0 52
	277	0 03		331/3	0 52
	285	0 44		332	0 65
	282/1	1 13		333	080
	281/1/1	0 55		335	0 40
	281/2	1 30		336	0 24
	283/1	0 27		337	0 73
				338	0 50
	TOTAL	12 24		340	0 59
				341	0 23
	TOTAL	23 36		342	0 20
				343/1	0 24
DOR 4	273	0 24		343/2	0 20
RD. 3353 M.	272	0 05		343/3	0 22
	270	0 02		345	0 06
	251	0 01		346	0 35
	267/1	1 08		353	0 34
	267/2	0 09		354	0 35
	266	0 34		352	0 76
	265	0 64		355	0 07
	264	0 28		356	0 07
	263	0 49		357	0 10
	258	0 73		361	0 10
	257	0 75		360	0 06
	268	0 24		358	0 03
	256/1	0 67		363	0 06
	256/2	0 32		348	0 11
	255 252/1	0 31		349	0 19 0 69
	252/1 252/2	2 97 0 31		347 334	0 33
	252/2 254/1/A	0 21		362	0 03
	254/1/B	0 63		359	0 04
	254/2	0 65		321	0 08
	254/3	0 37		322	0 75
	259	0 46		324	0 75
	261/1	0 35		325	1 01
	261/2	0 26		323/1/K	0 47
	262	0 46		323/1/D	0 24
	260	0 08		323/1/B	0 38
	271	0 06		323/2	0 27
	253	0 07		323/3	0 20
				339	0 41
	TOTAL	13 14 		TOTAL	24 48
DOL 1	317	0 11			
RD. 3612 M.	318	0 20	DOL 2	240	0 32
	319	0 28	RD. 4206 M.	239/1/A	0 72
	320/1	0 58		239/1/B	0 73
	320/2	0 24		239/2	0 24
	326	2 56		244	0 12
	328	0 23			

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	243	0 12		192	0 35
	242	0 12		201/1	0 18
	247	0 13		201/2	0 78
	246	0 16		201/3	0 30
	236	0 15		201/4	0 34
	237	0 14		200/1	1 19
	238	0 16		200/2	0 81
	235/1	0 40		221	0 16
	235/2	0 40		248	0 05
	234	0 28		249	0 24
	233	0 32		205	0 30
	213/1	0 99		193/1	0 40
	213/2	1 20		193/2	0 20
	213/3	1 77		195	0 36
	214	0 68		196	0 44
	215/1	0 21		245	0 32
	215/2	0 21			
	215/3	0 20		TOTAL	31 44
	232	0 20			
	231	0 20		Kati 16	
	230/1	0 81	DOR 5	1	0 27
	230/2	0 48	RD. 4206 M.	366/1	0 55
	228/1	0 18		366/2/A/1	1 66
	228/2	0 18		366/2/A/2	0 32
	229	0 68		366/2/A/3	0 47
	227	0 24		364	0 36
	226	0 25		360	0 65
	225	0 17		349	0 44
	224	0 17		350	0 21
	223	0 08		351	0 11
	222	0 09		352/1	0 09
	220	0 25		352/2	0 09
	219	0 40		357	0 42
	218	0 22		353	0 03
	217	0 48		354	0 06
	216	1 36		302	0 05
	203/1	0 24		301	0 11
	203/2	0 70		299	0 16
	202	1 72		355/1	1 98
	204	1 00		355/2	173
	211/1	0 82		272	0 09
	211/2	0 80		273	0 16
	211/3	0 86		270	0 12
	210	0 16		269	0 06
	209	0 14		261	0 06
	194	0 50		356	1 48
	206	0 96		262/1	0 02
	208	0 52		258	0 19
	212	0 21		257	0 16
	207	0 18		253	0 22

SCHI	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	256/1	0 45		17	0 32
	254	0 24		36	0 58
	250	0 50		35	0 52
	249/1	0 27		34	0 59
	249/2	0 04		32/A	0 48
	249/3	0 12		32/K	0 22
	255	0 10		32/B	0 30
	358	0 52		18	0 20
	359	0 12		31	0 54
	248	0 40		30/1	0 36
	252/2	0 23		30/2	0 20
	252/3	0 24		30/3	0 35
				22	0 31
	TOTAL	15 55		20/1	0 34
				20/2	0 40
DOL 3	361	0 25		19	0 71
RD. 5060 M.	363	0 10		21	0 17
	362	0 27		29	0 25
	367	1 70		28	0 12
	369	3 75		23	1 50
	2	4 00		24	0 44
	4	0 44		25	0 26
	5	8 75		9	0 22
	3/1	0 59		10	0 40
	3/2	0 52		42	0 17
	6	0 04		33	0 62
	7	2 57			
	368	0 08		TOTAL	18 41
	TOTAL	23 06		Marartol	 a 16
	101712		DOL 5	960	0 19
DOL 4	48	0 06	RD. 5730 M.	962	0 38
RD. 5456 M.	46	0 28	11D. 07 00 W.	965	0 16
11B. 0 100 IIII	45	0 38		974	0 06
	43	0 20		975	0 02
	44/1	0 34		982	0 02
	41	0 34		983	0 02
	39	0 50		984	0 05
	37	0 10		988	0 22
	38/1	0 18		985	0 11
	38/2	0 10		987	0 06
	16	0 75		986	0 05
	13	0 14		981	0 16
	12	0 14		976	0 25
		U 17			0 21
		0.23		97.3	
	11	0 23 1 58		973 972	
	11 8	1 58		972	0 16
	11				

		·	-		
SC	HEDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	969	0 05	TAIL	1053	0 04
	943	0 15	RD. 6066 M.	1052	0 12
	944	0 22		1050/1	0 22
	942	0 24		1050/2	0 40
	930	0 40		1051	0 05
	936	0 40		964	0 02
	977	0 05		963	0 12
	978	0 08		959	0 08
	979	0 14		957	0 04
	980	0 18		958	0 10
	935 946	0 04 0 18		956	0 08
	915	0 12		955	0 08
	945	0 18		954	0 16
	917	0 04		953	0 06
	916	0 20		952	0 09
	923	0 35		951	0 07
	924	0 50		950	0 18
	925	1 05		961	0 08
	922	0 06		947	0 50
	951	0 07		914	0 72
	920	0 14		948	0 20
	941	0 66		949	0 16
	940	0 18		1063	0 20
	938	0 44		1082	0 06
	918	0 31		911	0 10
	929	0 13		913	0 10
	939 931	0 16 0 18		912	0 07
	729	0 69		1081	0 08
	928	0 45		1058	`0 65
	786	0 11		1059	0 21
	785	0 44		1065	0 02
	787	0 50		1066	0 24
	788/1	0 40		1060	0 12
	788/2	0 41		1158	0 02 0 09
	789	0 25		1077 1075	0 09
	784	2 16		1073	0 14
	781	0 56		1074	0 52
	926	0 56		1073	0 18
	900	0 43		1068	0 71
	899	0 43		1067	0 69
	898	0 63		1071	0 19
	971 970	0 22 0 07		860	0 13
	919	0 41		859	0 13
	921	0 06		867	0 16
	927	0 44		858	0 08
	937	0 41		857	0 08
				856	0 14
	TOTAL	18 90		855	0 20
				852	0 04

SC	HEDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	,	H. A.	()	. ,	H. A.
	854	0 08		833	0 14
	851	0 12		836	0 14
	850	0 08		878	0 03
	853	0 07		877	0 29
	4	0 08		837	0 23
	5	0 20		838	0 17
	6	0 09		873	0 25
	7	0 09		876	0 65
	8	0 19		875 874	0 12 0 03
	848	0 04		831	0 20
	849	0 02		891	0 13
	847	0 04		892	0 13
	846	0 34		893	0 13
	843	0 14		894	0 23
	845	0 70		903	0 24
	844	0.51		902 901	0 04 0 27
	841	0 06		907	0 30
	842	0 08		1064	0 20
	840	1 04		1076	0 40
	1069	0 39			
	1070	0 20		Total	24 80
	861	0 08		D-:t-l	
	862	0 16	Birsola Minor	Bajartol 54	0 20
	909	0 07	OL 1	53	0 16
	910	0 13	RD. 975 M.	49	0 09
	908	0 25		47	0 09
	906	0 26		44	0 02
	905	0 22		62	0 36
	863	0 13		63	0 36
	864	0 14		69 70	0 35 0 25
	865	0 08		70 71	0 56
	866	0 10		72	0 70
	904/1	0 52		73	0 78
	904/2	0 20		74	0 77
	868	0 28		75/1	0 50
	869	0 52		75/2 281	0 21 1 42
	870	0 05		280	1 25
	871	0 05		68	0 06
	872	0 94		67	0 10
	882	0 19		66	0 28
	883	0 11		64	0 32
	884	0 11		79 76/1	2 93
	885	0 13		76/1 76/2	2 55 4 00
	879	0 30		65	1 60
	881	0 34		77	1 07
	886	0 58		78	1 00
	880	0 09		70	
	835	0 40		Total	21 98
	834	0 10		iotai	2130
	832	0 40			

COLIF			00115		
	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL 2	273	0 41	27.4	Serkatola	
RD. 1524 M.	275	0 22	OR 1	90	0 26
	274	0 92	RD. 1615 M.	91 92	0 50 0 96
	276	0 78		92 97	2 52
	283	0 38		98/1	2 07
	284	0 36		94	0 28
	2	0 07		93	0 25
	3	0 11		95	0 21
	4	0 07		96	0 34
	1	0 40		104	0 40
	285/1	0 22		106	0 20
	285/2	0 22		107	0 64
	285/3	0 21		108 109	0 28 0 20
	208	0 60		110/1	0 80
	207	0 04		110/1	0 38
	206	0 04		111/1/A	0 41
	205	0 20		111/1/K	0 50
	234	0 12		111/1/B	0 82
	235	0 21		111/2	0 42
				112	0 38
	236	0 08		113	0 19
	233	0 64		114	0 29
	237	0 23		115	1 00
	231	0 52		337	0 34
	232	0 27		116/1 116/2	0 76 0 34
	230	0 20		117	172
	228	0 36		123/1/A	0 28
	229	0 22		123/1/B	0 34
	210	3 00		123/2	0 20
	209	1 56		124	0 24
	201/1	0 63		126	0 48
	201/2	0 52		125	0 68
	200	0 90		327	0 30
	204/1	0 51		325	0 38
	204/2	0 52		326 328	0 90 0 33
	204/3	0 29		335	1 09
	204/4	0 29		334	0 20
	204/5	0 29		333	0 61
	202	0 96		323	0 62
	282	0 86		127	1 08
	203/1	1 54		314/1	0 41
	203/2	0 60		314/2	0 20
	200/2			316	0 32
	Total	20 57		317	0 42
	iolai	20 31		315/1 315/2	030
				315/2	0 30

SCH	EDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	318	0 07		218	0 0
	319/1	0 30		217	0.0
	319/2	0 30		216	0.0
	322	0 96		224	0.0
	321	0 40		223	0 0
	320/1	0 32		225	01
	320/2	0 24		215/1	02
	320/3	0 21		215/2	04
	320/4	0 23		214	00
	329/1	0 36		212	02
	329/2	0 21		213	0.1
	306	0 72		211	0 1
	304	1 00		209	0 2
	302	1 26		208	0 1
	301	1 04		206	0 1
	301	104		207	01
	Total	34 76		202	00
	iotai	34 70		202	00
	Bajart	olo 16		204	00
OL 3	- Бајан 240			205	00
RD. 1615 M.	239	0 26			00
KD. 1015 W.	239 223	0 36 0 45		201 317	
					03
	224	0 27		234	02
	222/1	0.78		236	02
	225	0 20		288	03
	238	0 50		227	01
	226	0 53		228	0 0
	227	0 45		229	0 0
	221	0 15		230	0 0
	220	0 60		231	0 0
	217	0 54		232	0 0
	216	0 54		237	0 0
	219	0 40		238	0 0
	218	0 24		287/1	01
	214	0 04		287/2	02
	213	0 06		239	01
	212	0 08		241	0 0
	215	0 40		240	0.0
	211	0 41		242	0.0
	T. (.)	7.00		277	0.1
	Total	7 26		278	0.1
		. 40		281	0.0
01.0		ti 16		280	0 0
OL 3	199	0 84		279	0 0
RD. 1615 M.	233	0 70		276	03
	226	0 14		275	0.5
	222	0 03		267/1	02
	221	0 04		243	0 0
	220	0 04		210/1 210/3	0 5 0 7
	219	0 06		フカロバス	(1) /

SCH	EDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	318/1	0 24		325/1	0 39
	318/2	0 21		325/2	0 40
	319	0 72		324	0 50
	316/1/A	1 45		307	0 45
	316/1/B	0 22		306	0 13
	316/2	0 25		305	0 10
	235	2 97		346	0 18
	315/1	0 40		348	0 32
	315/2	0 35		328	0 31
	289/1	0 33		326	0 24
	289/2	0 24		327	0 16
	286	0 04		304	0 24
	285	0 04		303	0 36
	284	0 04		347	0 10
	283	0 02			
	282	0 03		Total	29 35
	291	0 12			
	290	0 16		Total	36 61
	292	0 06			
	293	0 06			tola 17
	313	0 05	OR 2	99/1	0 99
	314	0 22	RD. 2225 M		0 20
	311	0 03		99/2/B	0 20
	312	0 05		99/3	0 46
	310	0 03		99/4	0 20
	309	0 08		100/1	0 64
	308	0 07		100/2	0 20
	294	0 23		101	0 27
	295	0 23		102	0 32
	296	0 08		103/1	0 34
	297 298	0 20 0 15		103/2 103/3	0 32 0 30
	296 274	0 15		105/3	0 42
	268	0 15		119	0 42
	320	0 40		118	0 29
	321	0 51		120	0 84
	336	0.88		384	0 06
	337	0 58		121	1 15
	338	0 65		122/1	0 56
	335/1	0 22		122/2	0 21
	335/2	0 20		122/3	0 21
	322/1	0 40		122/4	0 20
	322/2	0 20		122/5	0 20
	323	0 08		132	0 08
	332	0 09		131	0 06
	334	0 20		133	0 12
	333	0 20		134	0 13
	331	0 23		130	0 20
	330	0 30		135	0 68
	343	0 42		310	0 37
	345	0 06		311	0 25
	329	0 79		129	0 21

SC	HEDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)		()	,	H. A.
	312	H. A. 0 11		247	0 13
	313	0 11		229	0 05
	128	0 21			
	309	2 43		Total	29 22
	308	2 43			
	298	0 79		Bajarto	la 16
	297/1	0 54	OR 3	268	0 99
	297/2	0 62	RD. 2316 M.	270	1 08
	297/3	0 44		271	0 44
	300	2 69		272	0 18
	299	0 19		266	0 20
	257 258	1 15 0 36		265 264	0 64 0 05
	254	0 22		267	0 20
	255	0 11		263/1	0 25
	256	0 13		263/2	0 21
	253	0 36		263/3	0 20
	251	0 18		263/4	0 20
	252	0 07		262	0 28
	250	0 09		259	0 27
	244	0 15		261	0 16
	243	0 18		260	0 24
	242	0 29		258	0 27
	245	0 08		257	0 30
	241	0 20		255	0 02
	246 248	0 30 0 31		256 241/1	1 63 2 28
	249/1	0 25		241/1	0 14
	249/2	0 25		243	0 63
	237	0 10		244	0 57
	238	0 10		246	1 02
	236	0 08		247/1	1 90
	235	0 08		247/2	1 90
	234	0 13		247/3	1 93
	239	0 15		249	0 54
	240	0 25		251/1	0 64
	233	0 16		251/2	0 65
	230	0 06		251/3	0 65
	231	0 12		248	0 52
	232 213	0 06 0 22		Total	21 18
	214	0 14		Total	21 10
	215	0 28		Serkat	tola 17
	228	0 05	OR 3	138/1	0 66
	227	0 10	RD. 2316 M.	138/2	0 24
	226	0 03	-	139	0 20
	225	0 03		140	0 28
	223	0 04		145	1 04
	224	0 05		144	0 12
	222	0 06		143	1 10
	220	0 32		141	0 24
	221	0 10		142	0 22

	JEDULE O		00115	TOUT Out	
	HEDULE—Contd.	(-)		EDULE—Contd.	(5)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	146	0 12		206	0 15
	274	0 15		207	0 14
	147	0 20		208	0 15
	153	0 12		209	0 16
	154	0 13		212	0 23
	155	0 16		211	0 10
	156	0 13		210	0 16
	161	0 13		198	0 34
	162	0 13		199	0 14
	295	0 94		200	0 05
	294	0 20		201	0 08
	275	0 42		192	0 79
	277	0 12		186	0 48
	278	0 55		189	0 41
	276	0 03		149	0 14
	273	0 34		137	0 69
	272	0 09		148	0 10
	271	0 54		202	0 96
	270	0 12		T. (.)	04.50
	279	0 03		Total	24 52
	280	0 02		I/ a4	
	293	0 06	OD 2		ti 16
	296 292	0 08	OR 3 RD. 2316 M.	183	0 24 0 28
	292 291/1	0 06 0 84	KD. 23 10 WI.	182/1 182/2	0 28
	291/1	0 21		102/2	0 04
	281	0.72		Total	0 56
	290	0 58		iotai	0.50
	289	0 62		Total	46 26
	282	0 85		iotai	40 20
	284	0 08	OL 4	271	0 54
	283	0 40	RD. 2316 M.	198/1	2 30
	267	0 17	ND. 2010 W.	300	0 67
	268/1	0 60		195	0 32
	268/2	0 20		192/1	0 43
	268/3	0 40		192/2	0 40
	285	0 46		191	0 39
	288	0 15		197	1 16
	286	0 10		190	0 24
	287	0 17		189	0 90
	259	0 11		187	1 19
	260	0 14		186	0 56
	261	0 11		185/1	0 20
	262	0 11		185/2	0 56
	263	0 07		184/1	0 33
	264/1	1 55		184/2	0 20
	264/2	0 20		181	0 10
	264/3	0 31		180	0 20
	265	0 20		177/1	0 48
	203	0 36		177/2	0 47
	204	0 11		179/1	0 21
	205/1	0 26		179/2	0 09
	205/2	0 20		178	0 41

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	188	0 69		173	1 05
	174	0 20		174	0 80
	173	0 22		182	0 23
	175	0 28		183	0 59
	176	0 39		181	0 16
	172	0 28		175	0 50
	171	0 06		176	0 46
	169	1 77		180	1 00
	170	0 38		179	0 24
	160	0 07		178	0 24
	159	0 09		177	0 30
	158	0 13		177	0.30
	145	0 47		Total	10 08
	147	0 20		iolai	10 00
				Dogbo	
	144	0 21	Dawbali Minar	Bagho	
	143	0 26	Bagholi Minor	693	0 50
	146	0 12	OR 1	664	0 64
	141	0 32	RD. 305 M.	665	0 62
	194/1	0 23		666	0 46
	194/2/A	0 04		689	1 15
	194/2/B	0 04		692	1 32
	193	0 04		688	0 34
	196/1	0 32		690	0 34
	196/2	0 21		685/1	0 32
				685/2	0 22
	Total	19 37		686	0 57
				687	0 40
	Serkato			673	1 20
OL 4	150	0 32		684/1	0 26
RD. 2316 M.	151	0 22		684/2	080
	158	0 15		684/3	0 46
	159	0 06		672/1	0 33
	164	0 06		672/2	0 50
	165	0 02		667	0 93
				671	0 16
	Total	0 83		691	0 01
	Total	20 20		Total	11 53
TAIL	152	0 06		Bagho	ii 20
RD. 3200 M.	157	0 22	OR 2	683	0 14
	160	0 23	RD. 1073 M.	682	0 16
	163	0 55		681	0 04
	166	0 18		679	0 13
	167	0 13		680	0 56
	168	0 31		678	0 04
	170	0 13		677	0 05
	171	0 16		674	0 15
	169	0 18		675	0 09
	172	0 90		676	0 03
	184/1	0 38			
	104/1	0 00			
	184/2	0 40		670/1 670/2	0 20 0 28

SCI	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.	()	,	H. A.
	668	0 18	TAIL	103/1	0 63
	669	0 12	RD. 1798 M.	103/2	0 21
	84	0 04		103/3	0 40
	83	0 51		102	0 42
	85/1	0 20		299	0 50
	85/2	0 40		298	0 22
	82	0 57		297	0 30
	81	0 25		296	0 37
	80	0 36		300	0 31
	86	0 41		301	0 62
	88	0 19		302	0 40
	87	0 26		289	0 55
	89	0 29		303	0 52
	90	0 20		304/1	1 02
	91	0 22		304/2	0 20
	92	0 46		304/3 304/4	0 20 0 20
	93	0 20		304/4	0 20
	79	1 19		306	0 65
	76	0 71		307	0 24
	75	0 34		308	0 17
	74	0 34		309	0 16
	73	0 32		310	0 12
	72	0 26		311	0 14
	71	0 40		312	0 25
	94	0 87		316	0 06
	95/1	0 51		317	0 06
	95/2	0 22		318	0 16
	96/1	0 47		315	0 11
	96/2	0 28		314	0 39
	97	0 88		320	0 14
	70	0 47		319	0 17
	68/1	0 31		322	0 19
	68/2	0 22		321	0 71
	67	0 07		323 313	0 11 0 32
	66	0 04		324	0 02
	65	0 58		325	0 06
	64	0 45		326	0 10
	63	0 40		327	0 06
	62	0 06		287	1 05
	61	0 08		288	0 26
	57	1 14		265	0 54
	78 77	0 30		264	0 16
	77 504	0 30		263	0 12
	56/1 56/2	0.78		262	0 04
	56/2	0 20		261	0 06
	69	0 82		260	0 40
	99 100	0 22		259	1 32
	100	0 22		258	0 67
	TOTAL	20.22		257	0 98
	TOTAL	20 23		256	0 05
				266	1 13

SCHEDU	LE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	268	0 06		615/1/B	0 02
	269	0 10		614/1	0 25
	280	1 55		613/1	0 19
	270	0 46		610	0 14
	267	0 05		609/1	0 09
	285	0 06		608/1	0 05
	284	0 10		607	0 20
	281	0 13		606	0 10
	282	0 14		605	0 10
	283	0 44		604	0 16
	276	0 40		603	0 16
	274	0 30		602	0 20
	273	0 20		600	0 15
	277	0 20		599	0 15
	278	0 24		579	0 09
	272	0 18		580	0 09
	271	0 14		581	0 06
	254/1	0 57		578	0 09
	254/2	0 61		577	0 09
	255/1	0 20		576	0 19
	255/2	0 20		582	0 40
	247	0 12		583/1	0 13
	248	1 14		584/1	0.09
	249	0 80		585/1	0 10
	250	0 60		587/1	0 11
	251	0 81		575	0 37
	252	2 02		567	0 11
	286	0 36		568	0 11
	279	0 30		566	0 20
				569	0 21
	TOTAL	31 00		570	0 21
				571	0 21
Kanhartola Sub Minor	623	0 85		573	0 12
OR 1	624	0 40		572	0 04
RD. 152 M.	625	0 02		574/1	0 75
	626	0 03		588/1	0 29
	630	0 12		589/1	0 27
	631	0 50		590/1	0 34
	632	0 46		591/1	0.30
	629	0 15		592/1	0 35
	627	0 20		593/1	0.81
	628	0 05		594/1	0 42
	652	0 20		595/1	0 45
	654	0 25		596	0 15
	633	0 80		597/1	0 85
	653	0 40		552	0 02
	618/1	0 25		553	0 02
	617/1	0 17		554	0 10
	616/1	0 17		555	0 15
	615/1/A	0 14		551	0 45
	615/1/K	0 10		550	0 32
	615/1/D	0 06		ວວບ	บอง

SCH	HEDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	557	0 10	OR 2	404/1	0 17
	558	0 14	RD. 1006 M.	402/1	0 22
	562	0 06		401/1	0 18
	559	0 07		400/1	0 18
	561/1	0 20		399/1	0 19
	561/2	0 23		398/1	0 59
	561/3	0 25		371/1	0 05
	563/1	0.71		372	0 12
	563/2	0 41		370	0 19
	563/3 563/4	0 20 0 20		369	0 33
	563/5	0 30		368	0 10
	563/6	030		367	0 07
	560	0 56		366	0 33
	549/1/A	0 49		380/1	0 05
	549/2	0 20		379/1	0 04
	548	0 55		377/1	0 16
	547	0 26		375/1	0 19
	546/1	1 22		373/1	0 15
	545/1	0 27		374	0 35
	544/1	0 01		397	1 10
	543/1/A	1 08		387	0 26
	543/1/B 543/2	0 53 0 28		384	1 16
	543/2 543/3	0 23		385	1 02
	513	0 17		388	0 33
	511	0 09		391	0 23
	510	0 17		395	0 15
	537	0 70		394 392	0 16 0 27
	536	0 07		393	0 32
	512	0 53		386	1 59
	534	0 10		418	0 37
	535 514	0 11		403/1	0 19
	514 533	0 50 0 08		434	0 54
	532	0 09		435	0 66
	531	0 09		433	0 54
	530	0 07		431	0 59
	539/1	0 38		432	0 83
	540/1	1 32		430	0 70
	515/1	0 54		425 424	0 05 0 62
	516/1	0 10		423	0 55
	517/1 510/1	0 05		421	0 70
	519/1 529/1	0 08 0 04		422	0 10
	528	0 20		420	0 64
	527	0 38		427	0 08
	520/1	0 23		426	0 02
	521/1	0 01		428	0 70
	522	0 07		429	0 10
	524/1	0 18		440	0 44
	523	0 05		439	0 45
	525/1	0 16		441 439	0.72
	526	0 24		438 437	0 60 0 11
	565	2 26		437 442/1	0 11
	T^T*!			442/1 442/2	0 2 1
	TOTAL	34.62		442/2 443	0 20
				1-10	0.20

			001150		
	IEDULE—Contd.	(0)		OULE—Contd.	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	448	0 19		340/2	0 70
	447	0 56		342	0 08
	446	0 04		341	1 21
	450	0 30		343	0 28
	451	0 65		344 345/1	0 35 1 82
	452/1	0 28		345/2	1 21
	452/2	0 36		346	0 20
	453	0 08		347	0 14
	382/1	1 37		348	0 47
	376/1	0 12		350	2 32
	390	0 12		349	0 47
	389	0 12		351 352	0 60 1 12
	396	0 77		353	1 11
	419 417	0 36 0 80		354	1 10
	417	0 00		533	0 24
	TOTAL	27 37		356	0 52
	101712			357	0 21
OL 1	658	0 30		358 359	0 21 0 28
RD. 1189 M	656	0 05		360	0 08
	657	0 26		361	0 08
	655	0 26		363	0 24
	651	0 35		364	0 12
	650	0 31		362	0 67
	649	0 34		365 339	0 12 0 53
	648	0 32		336	0 23
	642	0 80		000	
	637	0 43		TOTAL	24 00
	638	0 31			
	639	0 32	Kanhartola Minor OL 1	Kanhar	
	640 635	0 40 0 58	OL 1 RD 914 M.	381 380	0 09 0 09
	634	0 32	11D 3 14 W.	382	0 15
	636	0 11		385	0 70
	643/1	0 41		383	0 15
	643/2	0 48		379	1 28
	643/3	0 47		384	0 19
	644	0 36		378 376	0 38 0 84
	645	0 18		375/1	0 38
	646	0 18		375/2	0 38
	641/1	0 49		374	0 40
	641/2	0 24		369	0 92
				368 367/1	0 75
	TOTAL	8 27		367/1	0 41 0 20
TA II	000/4			366	0 96
TAIL	332/1	0 98		365	0 25
RD. 1189 M.	332/2	0 97		373	1 44
	332/3 333	0 97 0 62		372	0 47
	333 334	0 65		371 370	0 41
	335/1	0 32		370 377/1	0 41 0 20
	335/2	0 32		377/2	0 20
	337	0 97		01112	
	338	0 55		TOTAL	11 70
	340/1	0 95		· -	

	SCHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Bagholi 2	20		20/3	0 24
	488	1 81		19	0 40
	489	2 20		18	1 43
	487	2 01		29/1	0 40
	486	3 81		29/2	0 41
	414	2 92		30/1	0 34
	412	0 90		30/2	0 26
	411	1 10		30/3	0 26
	436	0 15		32	0 40
	415	2 40		34	0 45
	413/1	2 11		35	0 34
	410/1	1 77			
	416	1 55		Total	20 64
	409/1	1 64		5	
	408/1	0 95		Baghol	
	407/1	1 04		459 450	0 21
	Tatal	20.20		458	0 79
	Total	26 36		460 461	0 08 0 22
	Total	38 06		461 462	0 22
	iolai	30 00		483	0 28
	Kanhartola	 2 16		484/1	0 18
	389	0 40		484/2	0 28
	390	0 36		485/1	0 20
	386	0 94		485/2	0 35
	387	0 48		482/1	0 20
	388	0 64		482/2	0 40
	10/1	0 16		457/1	0 24
	10/2	0 89		457/2	0 28
	10/3	0 40		456	0 90
	10/4	0 40		455	0 25
	11/1	0 33		463	0 36
	11/2	0 45		464	0 40
	21/1/A	0 49		465	0 40
	21/1/K	0 49		454	0 40
	21/1/B	0 48		467	0 20
	21/2	0 46		466	0 60
	22/1	0 25		479	0 54
	22/2	0 22		480/1	0 34
	22/3	0 20		480/2	0 40
	12/1	0 42		481	0 40
	12/2	0 24		478/1	0 41
	9	0 41		478/2	0 20
	8	0 29		478/3	0 24 0 28
	4	2 06		477 476	0 28
	7/1 6/1	0 21 0 40		476 475	0 40
	6/2	0 0 0 3		473	0 12
	5	0 80		473 471	0 12
	14	0 93		472	0 18
	13	0 87		468	0 20
	15	0 24		469	0 18
	16	0 05		470	0 56
	20/1	0 40		445	0 40
	20/2	0 32		444	0 22

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	· ,	H. A.	, ,	. ,	H. A.
	474			700	
	474	0 65		738 730	0 40
	Tatal	4424		739	0 53
	Total	14 34		741	0 68
	T. 4. 1	04.00		742	0 70
	Total	34 98		744	0 64
	l∕ a m la a mt.			743	0.83
OD 4	Kanharto			740	0 24
OR 1	170	0 33		Tatal	44.04
RD. 488 M.	169	0 57		Total	11 34
	168/1	6 24		Tatal	20.05
	168/2	0 20		Total	39 95
	168/3	0 20		IZ l t	
	154	0 04	01.0	Kanhart	
	159	0 91	OL 3	137/1	3 64
	158	0 65	RD. 1951 M.	137/2	0 26
	157/1	0 13		139	1 87
	157/2	0 63		140	0.80
	156/1	0 40		141	0.80
	156/2	0 45		142	0 68
	155/1	2 36		143/1	0 68
	155/2	1 01		143/2	0 69
	197/1	1 22		144/1	0 76
	197/2	1 25		144/2	0 75
	198	0 08		145	0 32
	199	0 47		147	0 72
	166	1 53		146/1	0 40
	167	0 05		146/2	0 41
	164	1 02		148	0 77
	163	0 36		150	0 28
	160/1	0 95		151	0 22
	160/2	0 24		25/1	0 24
	165	0 30		25/2	0 24
	161	0 10		25/3	0 24
	152/1	5 65		26	0 62
	152/2	0 70		84	1 51
	152/3	0 57		83	0 21
				82	0 22
	Total	28 61		81	0 34
				54	0 12
	Mararto	ola 16		55	0 24
	715	0 07		28/1/A	2 95
	718	0 23		28/1/B	0 36
	719	0 14		28/2	0 80
	720	0 14		27	1 76
	721	0 60		53/1	0 50
	727	1 07		53/2	0 55
	726	0 11		53/3	0 50
	725	0 23		52	0 17
	728	1 24		51	0 15
	729	0 69		56/1	1 89
	730	0 53		56/2	0 20
	731	0 45		50	0 33
	735	0 20		48	0 12
	733	0 21		47	0 46
	732	0 57		73	0 76
	1.1/	11:17		1.)	U / C

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	75	0 36		93	0 70
	149	0 20		125	0 60
	80/1	0 09		126	0 76
	80/2	0 06		127	0 42
				128	0 42
	Total	30 60		129	0 40
				123	0 76
	Marart			122	0 76
OL 4	660	0 24		121	0 76
RD. 2256 M.	688	2 28		136	0 44
	690/1	4 64		135	0 44
	690/2 690/3	1 72 1 32		131 132	0 52 0 40
	706	0 56		133	0 76
	707	0 37		134	0 41
	708	0 25		130	0 32
	709	0 28		86	0 11
	710	0 24		87	0 12
	711	0 82		88	0 13
	712	0 77		91	0 04
	713	1 05		90	0 36
	714	0 40		92	0 30
	717	0 29		76	0 16
	718	0 23		78	0 16
	722	0 30		79	0 17
	723	0 20		77	0 16
	724	0 05		89	0 37
	Total	46.04		85	0 12
	Total	16 01 		119	0 25
	Kanhar			Total	21 34
	117	0 20			
	116	0 16		Total	37 35
	115	0 16		M t -	
	118 120	0 29	TAIL	Mararto 758	0 28
	114	0 29 0 76	RD. 2301 M.	767	0 28
	113	0 23	ND. 2001 W.	759	0 19
	112	0 19		760	0 15
	111	0 25		761	0 17
	110	0 23		757	0 51
	108	0 20		756	1 09
	107	0 27		765	0 71
	106	0 23		762	0 56
	102	0 88		763	0 55
	101	0 21		753	1 64
	103	0 14		754 755	0 65
	104	0 24		755 752	1 12
	105 109	0 48 0 63		752 749	0 42
	109	0 29		749 764	0 73 0 60
	124/1	0 41		764 751	1 00
	100/1	0 63		750	0 49
	100/1	0 47		746	0 79
	95	1 50		747	0 90
	94	0 68		748	0 85

	SCHE	EDULE—Contd.			OUTLET WIS	E ABSTRACT—C	ontd.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
	(-)	(-)	H. A.				H.A.
		770			R,	agholi Minor	
		772	1 98	00		-	44.50
		745 772	0 65	20 21	OR - 1 OR - 2	RD -305 M. RD - 1073 M.	11 53 20 23
		773 774	0 54	22	TAIL	RD - 1798 M.	31 00
		774 775	0 58 0 78		.,	112 1700 111.	0.00
		803	0 78			Total	62 76
		802	0 20			rotar	
		801	0 70		I/ a	anhartola Sub Mind	or.
		798	0 70				
		798 797	0 29	23	OR - 1	RD - 152 M.	34 62
		797 799	0 68	24	OR - 2	RD - 1006 M.	27 37
		800	0 61	25	OL - 1	RD - 1189 M.	8 27
		771	0 35	26	TAIL	RD - 1189 M.	24 00
		796	0 33				
		190	0 33			Total	94 26
		Total	22 11				
					Ka	anhartola Minor	
	Total Area	of W U A	832 67	27	OL - 1	RD - 914 M.	38 06
				28	OL - 2	RD - 1311 M.	34 98
		WISE ABSTRACT		29	OR - 1	RD - 488 M.	39 95
Sr. No.	Outlet	RD.M.	CCA	30	OL - 3	RD - 1951 M.	30 60
(1)	(2)	(3)	(4)	31	OL - 4	RD - 2256 M.	37 35
			H.A.				
		anch Distributory		32	TAIL	RD - 2301 M.	22 11
1	DOR - 1	RD - 2012 M.	24 78			Total	203 05
2	DOR-2	RD - 2440 M.	35 00			iolai	203 03
3	DOR-3	RD - 2749 M.	23 36				
4	DOR-4	RD - 3353 M.	13 14		Tota	al Area of WUA	832 67
5	DOL - 1	RD - 3612 M.	24 48				
6	DOL-2	RD - 4206 M.	31 44		VILLAGE	WISE ABSTRACT	-
7	DOR - 5	RD - 4206 M.	15 55	Sr. No.		lage	CCA.
8	DOL -3	RD - 5060 M. RD - 5456 M.	23 06			_	
9	DOL-4		18 41	(1)	((2)	(3)
10 11	DOL - 5 TAIL	RD - 5730 M. RD - 6066 M.	18 90 24 80				H.A.
11	IAIL	KD - 0000 IVI.	24 00	1	Bajartola 16		141 89
		Total	252 92	2	Kanhartola [•]		194 19
		iotai		3	Marartola 16		93 16
	Ві	rsola Minor		4	Kati 16		106 30
12	OL - 1	RD - 975 M.	21 98	5	Bagholi 20		197 72
13	OL - 2	RD - 1524 M.	20 57	6	Serkatola 1	7	99 41
14	OR - 1	RD - 1615 M.	34 76	O	Octratola 1		3341
15	OL - 3	RD - 1615 M.	36 61				
16	OR - 2	RD - 2225 M.	29 22		Total Ar	ea of WUA	832 67
17	OR - 3	RD - 2316 M.	46 26				
18	OL - 4	RD - 2316 M.	20 20				
19	TAIL	RD - 3200 M.	10 08			RAJIV GOSA	AI KUREKAR,
				Gondia	a :	Executive	Engineer,
		Total	219 68	Dated the	e 07 th May, 202	25. Bagh Itiyad	oh Irrigation , Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ा., अ. क्र. ५८९.		अ	नुसूची —चालू	
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकडू	न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकन्य	iiकडून व्यवस्थापन आ	धेनियम, २००५			हे. आर
	ः धेसूचना-३			339	0 80
				६११/१	9 08
क्रमांक -१०५५-सिंशा-अधिसृ				६११/२/अ	0 38
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्द				६११/२/ब	0 (98
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७,		=-		248	٩.२३
पदान करण्यात आलेल्या अधिव				389/9	0 30
_{प्र} रेकार, कार्यकारी अभियंता, बा				389/2	० २२
बालील निर्देशित पाणी वापर सं				388/9	0 30
भनुसरून आणि प्रशासकीय सोर्थ	-			388/2	० २९
जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार	र्यक्षेत्र निश्चित करीत	आहे. पाणी वापर		388/3	0 29
पंरथांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थ	ग्रापन करण्याकरिता ३	गावश्यक असलेल्या		६ 9६	o 2º
वेहीत तपशीलासह व संस्थेच्या	। कार्यक्षेत्राच्या अद्याव	ात यादीचा विहीत		383	0 80
नपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधि	धेत ग्रामपंचायत व त	ाहसील कार्यालय,		339/9	० २०
गटबंधारे शाखा, उपविभाग व वि	वेभागीय कार्यालय, व	योग्य सार्वजनिक		339/2	0 20
थिळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्य	ात आलेले आहे.			339/3	0 23
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसा	र्द करेकार कार्यका	री अभिरांता बाघ		328/9	0 30
दियाडोह पाटबंधारे विभाग, ग	-			32 %	0 29
प्रधिनियमातील कलम ७ मधील		•		३२८ ३२७/१	0 80
गाधिकरण वैयक्तिक जमीनधार		='		३२७/२ ३२७/२	o 88
करणार नाही आणि पाणी वाप		•		385	० ५२
गद्धत सिंचन पद्धतीच शेतकऱ्यांकर		~		२० <i>२</i> ३३४/१	o 3;
ाञ्चताराचन नञ्जताच सत्तवर वावर सर्व जमीनधारक व भोगवटदारा				338/2 440/ I	0 38
				333/9	0 20
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झार्त		=-		333/7	0 20
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि				332	0 20
शासनानी अधिसूचित केलेल्या		ता, भंडारा सिंचन		32 ६	0 80
नंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील	। करता येईल.			३ २५	0 20
į.	अनुसूची			323/9	o 20
	नाव —बाघ प्रकल्प.			323/2	o 38
		_ <u>.</u>		६ 90	o 28
पाणी वापर संस्थेचे नाव —किर				÷ 328	9 38
पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र—९०३ ०७	हे. आर		327/9	0 39
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य		3 2 3	० २३
		क्षेत्र		329	0 80
(٩)	(3)	(3)		६०५	0 99
		हे. आर		370	० २१
	कोचेव	ाही १९		39८	0 (9(
बनाथर वितरीका	33६	0 39		६ 90	० २
डी. ओ. आर. १	३३५/ 9	0 30		६०८	0 28
सा. क्र. ६१० मी.	334/2	0 93		&00	0 06
		* *			

अनुर	रूची चालू		अनुर	पूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	390	० ५६		५३३	० ४३
	३४५/१	0 80		२३/१	0 80
	३ ४५/२	० ४५		२३/२	0 80
	388	० २८		२३/३	0 80
	380	० ५४		६६३	0 0
	386	० ४९		५३४	२ ४३
	३५०	० १९		६६०	२ ००
	386	0 80		५३८	६ ७३
	३ ५१	० २४		५३९/१	२ ६५
	330	0 70		५३९/२	३ ४२
	६५१	० ६७		५७६/१	४ ८३
	२७८	0 80		५७६/२	० ३८
	२७९	0 99		૨૪/૧	२ ६०
	200	० ३२		२४/२	२ ६०
	२७६	0 98		५७९/१	0 39
	२७५	0 99		408/2	0 32
	208	० १८		५३६	3 00
	६१२/१	० ५६		५३५	२ १०
	६१२/२	० ४५		430	० ९९
	६१२/३/अ	o 38		६३८	० ०२
	६१२/३/ब	० २०			
	६१२/४	० २०		एकूण	४२ ८६
	६१२/५	० २०		•	
	६१२/६	0 30	डी. ओ. आर. ३	५०२/१	0 ८४
	६१२/६/अ	० २४	सा. क्र. २०८८ मी.	५०२/२	० ४२
	६१२/६/ब	० २०		५०२/३	० ८३
	६१२/७	0 30		५०२/४	० ४२
	६१२/८	o 20			
	६०९/१	० २०		एकूण	२ ५१
	६०९/२	० ३८		Ci .	
	६०९/३	० २०		बनाथर	9८
	६०९/४	० २०	डी. ओ. आर. ३	0 99	0 08
	६०६	० २०	सा. क्र. २०८८ मी.	७४८/ १	० ६१
				७४८/२	0 80
	एकूण	२८ २२		७१५	o ६ 0
				७१६	0 08
डी. ओ. आर. २	५०५	9 २७		3	0 80
सा. क्र. १६२५ मी.	६४४	० ४२		`	
	408	० ४२		एकूण	२ ७९
	५०३	o 89		, 7, , , ,	
	५३२	३ २२		एकूण	५ ३०
	५३०	० ०२		١٣٠٠	7 40

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
डी. ओ. एल. १	900	0 70		८२/٩	० २६
सा. क्र. २८३५ मी.	500	٥		८२/२	० २६
	७७९	0 70		७९८	9 90
	७८०	0 70		ξ 3	० ४२
	७८ 9	0 80		७९९	० २०
	७८२	० २६		٥٥٥	0 50
	४/१	o 83		८०१	0 50
	४/२	o 83		८०	० ४२
	629	० ६४		८०२	० ६१
	820	० ३५		८०३	१ २३
	७८५/१	0 90		८०५	० ६१
	७८५/२	० २०		९६	9 09
	७८६	० २०		८०६	9 २२
	020	0 80		७९/१	० ५३
	39	o 83		७९/२	० ६६
				٥٤	० १२
	एकूण	4 84		00	0 08
				७६	0 00
डी. ओ. एल. २	८९	3 36		۷۰8	० ६१
सा. क्र. २९५७ मी.	९०	3 90		८०७	० ९९
	99	५ ६७		८०८	० ९९
	65	0 02		८०९/१/अ	० २९
	७६७/ ٩	२ ० ४		८०९/१/ब	0 80
	७६७/ २	१ ६०		८०९/२	० २०
	98	३ ६०		६८/१	० ४५
	७६४	३ २ ०		६८/२	० २४
	७६५	3.3८		& ८/३	० २०
	७६६	००५		۷٩٥/٩	० ५६
	998	0 30		८१०/२	० २०
		·		488	0 22
	एकूण	२६ ३४		484	0 23
	, 9			९३५/ 9	० २५
डी. ओ. आर. ४	۷9	0 90		९३५/ २	० २६
सा. क्र. ३०१८ मी.	८६	० ५२		93	0 00
	८ ५	0 93		08	0 00
	<u>0</u> 90	9 80		૭૬	0 0&
	ξ ?	0 20		ξ(<u>)</u>	० १६
	4·\ ξ9/9	9 00		९५	0 0
	9 17 1 99 9	o 23		७९६	0 80
	۷۹/۹ ۷۹/۹	0 20		~ , ч	- 00
	८ 1/ T ८٩/२	0 68		एकूण	२१ ८६
	८ १/२ ८१/३	0 30		72/21	4109

अनुर	रूची चालू		अनुस्	ा्ची चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डी. ओ. एल. ३	998	0 30		जगनटे	ोला १९
सा. क्र. ३५६६ मी.	993	० ६१	डी. ओ. एल. ३	२८३/१	0 32
	9२9/9	9 94	सा. क्र. ३५६६ मी.	२८३/१०	० २०
	9२9/२	० ३२		२८३/२	o 80
	9२३	० २८		२८३/३	0 80
	૧૨૪/૧	० २४		२८३/ ४	0 80
	9२४/२	० २१		२८३/५	0 29
	9२०	० ८६		२८३/६	0 (90
	99८	० २४			
	990	٥ ३८		२८३/७	0 20
	999	० ६२		२८३/८	० ५४
	७६३	0 89		२८३/९	० २२
	924	0 20		२८०	0 80
	१२६	0 98		२७८	२ ४३
	920	० २६		२७९	२ १५
	७६२ ०३० <i>(</i> ०	0 89		२६५	३ ४५
	939/9	0 (93		908	० २६
	939/२ 99६	० ४५ ० ४२		२७५	0 39
	930	0 20		२७६/१	० २२
	929	o 89		२७६/२	० २३
	926	0 93		200	0 90
	932	० ६२		203	२ ५६
	936	0 93		744	0 80
	934	0 80		280	9 09
	938	० ६०		२६८/१	o 22
	930	० १२			
	933	० १५		२६८/२	0 &0
	987	0 88		२६८/३	० ६०
	989	0 30		२६८/४	० ५१
	93८	० १६		२६८/५	0 30
	939	० २३		२६९	9 92
	980/9	० ४१			
	१४०/२	0 80		एकूण	२१ ४४
	983	3 39			
	940	१ १५		एकूण	४३ ७६
	9५८/9	0 30			
	१५८/२	0 88		बनाथ	र १८
	७५६	0 30	डी. ओ. आर. ५	994	१ ६०
	984/9	0 30	सा. क्र. ३५६६ मी.	५०४	0 23
	984/२	0 70	· / 1 1 ···	400	0 20
	988	9 ८०		403	o 90
	ረ ६ዓ	० २८			0 99
	१४६	9 २४		५०२	
				806	० ६०
	एकूण	२२ ३२		800	० ०८
				904	० ०९

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१०६	o 89		९०३/२	o 89
	908	0 40		९०२	० २४
	१०२	0 90		9६८/9	० १९
	१०३/१/अ	० ५०		१६८/२	० २०
	१०३/१/ब	o 83		9६८/३	0 80
	903/2	० २०		१६८/४	o 2 8
	903/3	० २३		१६९	० ४५
	५०५	0 00		904	0 80
	४९९/१	० ६७		9७६	० ३८
	866\5	0 20		४२८	0 80
	४८०/१	৭ ७६		४२७	0 30
	8८०/२	৭ ७६		900/9	० ५३
	४९८	० ६३		900/२	0 80
				9७८/9	0 80
	एकूण	99 38		90८/२	० ६४
				९००	० २०
डी. ओ. एल. ४	१६०	० ०६		909	० १४
सा. क्र. ३५७६ मी.	9६9	0 88		८५९	० ०९
	१६२/१	० ४६		9८8	० १२
	१६२/२/अ	० ५५		9८9	० २८
	१६२/२/ब	० २५		१८२/१	0 22
	१५९	0 38		१८२/२	० २०
	9६३/9	० २२		9८३	० ४२
	१६३/२	० २०		१८५	0 80
	६५६	० ८१		१८९	० ०६
	੧६४/੧	० ५०		9८०/9	9 २३
	૧६४/૨	० २०		१८०/२	0 80
	१६४/३	० २०		२०३	० १२
	909	० २०		२०१	० १२
	900	० २०		२०२	0 03
	৭६६/৭	० २१		१९९	0 03
	१६६/२	0 70		१९८	0 03
	9६७	0 70		9९७	0 00
	9६५/9	० ४६		१९४	० १२
	9६५/२	० ४६		१९५	0 00
	9५४/9	० ३८		१९६	० ६१
	9५४/२	० ६२		9९३	० ५६
	9५४/३	० ८५		१९२	० २६
	9५४/४	० ६०		9९9	० ६०
	१५५	० १२		9८७	0 30
	१५६	० १३		१८६	० ५७
	૭५५	० २४		9८८	0 50
	९०३/१	० ८३		१८९	0 80

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	940	० ४५		२१७	० २५	
	9५३/9	० ५३		२१९	0 39	
	9५३/२	० ५६		२१८	० २१	
	9५३/३	० ४६		२१६	0 22	
	9५२/9	१ ०६		२१४	० २०	
	9५२/२	0 40		२१५	0 90	
	9 ५ 9	9 २७		२३२	० ३५	
	८६०	0 90		२३१/१	9 09	
	989	٥ 8 ٧		२३१/२	9 09	
	98८	० ५२		040	9 ६७	
	७५३/१	० ५९		२२२	० ४५	
	७५३/२	9 03		989	० ४८	
	७५३/३	0 80		२२३	० २०	
	७५ ४/१	9 २५		२२४	0 88	
	७५४/२	0 20		२३०	0 30	
	902	٥ ٥٧		२२५	0 38	
	903	० २३		२२६	० ०९	
	908	० ७२		२२७	० ०६	
	४३१	० १२		२२९	० ९९	
	830	0 03		२४१/१	0 20	
	४२९	० २१		२४१/२	० २१	
	७५९	० २१		२४२	० १९	
	४२६	० २१		२२८	० ८२	
	७५८	० २०		२४९	० ०८	
	४२२	० २८		280	0 05	
	४२३	० ६५		283	0 32	
	४२५	० २०		२००	० ०५	
	४२४	० ०२				
	२०७	० १२		एकूण	५१ ९३	
	२०८	० २०				
	२०६	० १६	डी. ओ. आर. ६	४७०/१	0 32	
	२०५	० २८	सा. क्र. ४६६३ मी.	800/3	0 32	
	२०९	० ५९		४६९	० २८	
	२१०	0 99		७६१	० २२	
	२११	० १८		४६८	१ ६९	
	२१२	० ३२		४६३	0 39	
	२१३	० ५६		४६१	० ६३	
	۷۵۵	0 90		४६२	0 50	
	२२०	0 90		४५१	० ०६	
	७५१	0 80		४५०	० ०८	
	۷۷۷	००५		४५३	० ०६	
	२२१	० ६३		४५२	० २५	
	२०४	० ४२		४५५	0 93	

	ानुसूची चालू		, अनर	पूची चालू	
(9)	(૨)	(3)	(9)	(૨)	(3)
(1)	(\(\)	(२) हे. आर	(1)	(<)	(२) हे. आर
	848	० ०२		८९३	० २५
	८५२	0 09		386	0 89
	४५६	o 32		८८६	0 83
	840	o 89		390	० ६९
	४६०	0 08		८९२	o 2 3
	849	o 90		394	o &0
	४३२	0 06		३९६	o २ ३
	8५८	० ५५		८९१	0 85
	833	o 93		392	0 00
	७४८/१	० ६१		३ ९१	0 39
	08८/२	0 80		८८५	० १३
	838	० ३५		3८७	० ४२
	७६०	० २९		326	० १८
	४४५	० २१		390	0 85
	888	० २१		308	0 30
	४४२	0 80		३८९	0 88
	928	0 30		908	0 80
	४४६	9 09		883	० २०
	889	0 88		४१६	० १२
	४३५	० १८			
	880	0 08		एकूण	२४ २२
	080	0 34	-1 27 1	1120/0	- 24
	838	0 28	डी. ओ. एल. ५ सा. क्र. ४४२० मी.	829/9 820/2	0 34
	836	0 40	सा. ४७. ४४२० मा.	829/2	0 20
	४३७ ४१७	० २५ ० १२		८६८ ४००	० ०२ ० ५०
	% 1G G84	0 70		820	o 40
	७४६ ७४६	o 43		84° 89८/9	o 40 o 32
	836	0 20		४१८/२	0 87
	८५१	0 00		899/9	o 89
	899	o 2 3		899/7	0 80
	898	0 69		897/9	० २०
	४०५	० २०		४१२/२	0 39
	८९९	० २०		899/9	० २५
	८९८	o		४११/२	० २०
	८९७	o		४१०	० ५१
	८९६/१	० २०		893	० ०६
	८९६/२	0 90		४०९	0 56
	८९५	० २१		४०८	० २९
	८९४	0 39		800	0 90
	803	० १८		४०२	० ३५
	४०४	0 38		४०१	0 80
	८९०	0 08		२६३	0 08

3	ानुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	388	० २०		089	० २५
	393	o 38		७३८	o 83
	238	० २२		080	० ४८
	233	0 84		२८१	0 30
	२३५	० २३		७३७/ ٩	० २०
	२३६	० ६८		७३७/२	० २०
	280	o 33		२८०	0 90
	230	० ६५		८५३	० ०८
	288	० ०६		२८२/१	० २०
	ર૪५	0 08		२८२/२	0 70
	२४६	००५		२८३	0 80
	७१८	० २०		२८४	٥
	२४८	० १५		७३६	0 03
	२५०	0 90		२९४	0 08
	२५१	० १२		२९३	0 70
	८५६	o 2 8		२८५	٥
	२५२/१	० २३		२८६	० ६१
	२५२/२	० २०		२९२	0 90
	८५७	० १६		२९१	० २०
	२५३	० ५२		290	० २०
	રુષ્	0 70		२८९	० २०
	२५५	० ५१		२८८	० २०
	२६१/१	0 03		२८७	0 88
	२६०/२	० २३		२६५	0 40
	२५९	० ४१		રહ૧	0 38
	२६१	० १६		२७२	० ३८
	२६२	० १६		208	० १३
	२५८	० ५३		२७६	० ४६
	920	0 30		२७३	० १३
	२६४	0 40		200	० २२
	२५७	0 80		328	0 33
	२६६	० ५०		८५४	० २८
	२५६	० ३५		३८ ५	० २८
	२६७/१	o 2 8		399	० १८
	२६७/२	० २०		390	० १२
	200	0 93		३०९	० १२
	२६९	0 93		306	० १२
	२६८	० १२		300	0 70
	२७५/१	0 33		३०६	0 70
	२७५/२	० ०२		206	० ६१
	७३९	० ५५		२९५/१	0 80
	083	0 80		२९५/२	0 33
	083	० २६		२७९	० १५

अनुर	सूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
()	(' /	हे. आर	()	(' /	हे. आर
	२९६	o 2 8		९३८	0 20
	280	० ४२		308	0 33
	२९८	0 00		304	० २८
	288	0 90		980	० ६४
	300	0 06		366	० ०५
	309	० ६१		380	0 70
	७२५	0 70		३६५	0 08
	९१९	० ५५		368	० ०९
	303	0 30		363	0 90
	308	o 2 8		३६२	० ०६
	७३५	० २२		3६9	0 03
	३०५/१	0 39		3&0	о о३
	३०५/२	o 37		346	० ०६
	938	००९		348	0 08
	७२६	o 2 8		348	0 00
	302	० २२		380/9	0 50
	७२७	० ६०		380/2	0 50
	398	० २०		७२२	0 30
	७२८	० ०६		३४६	0 80
	७२९	० ०५		384	० १६
	030	0 90		७२१	० १६
	७३१	० २८		388	० १८
	७३२	० १८		383	० २०
	633	0 90		385	० १८
	393	० २२		390	0 90
	397	० १८		३१६	0 80
				399	9 8८
	एकूण	30 90		394	0 89
-A 04 077 15	2.46			८५५	0 85
डी. ओ. आर. ७ सा. क्र. ५७०० मी.	3 <i>८</i> ६	० २५		3 20	० ८५
सा. क्र. ५७०० मा.	3 /3	0 80		3 29	० ४५
	3 .42	0 96		3 22	o 86
	360	० ५१		323 329	० ४५
	300	0 98		328 321	9 0&
	308/9	0 33		32 4	o 86
	३७४/२ ३७४/३	o 88 o 2 0		३२६ ३२७	o 94 o 30
	998 928	0 80			
	948 3८9	9 30		३२८ ३३०	o 82 o 03
	303	o 28		८५०	o
	३७२ ३७२	o		339	0 80
	३७२ ३७१	o		३२ <i>९</i>	9 04
	369 369	0 (90		<86 547	0 08
	447	0 60		001	U 00

अनुसू	ची चालू		अनुः	सूची चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	३३५	o 32		२८२	० २२
	338	००८		६५०/१	0 39
	333	००८		६५०/२	० २०
	३ ३२	० ४२		६५०/३	0 30
	७२३/१	0 80		२८०	० २३
	७२३/२	० २३		६१८/१	0 39
	७२३/३	० २४		६१८/२	० २०
	३३६/१	० २४		303	० २१
	३३६/२	० २४		६१९	० १५
	349	0 39		308	0 30
	3 40	० २४		३०५	० ८१
	८८३	० ०६		30८	0 30
	338	० २५		३ 9५	० २०
	380	0 08		39६	० १४
	389	० २१			
				एकूण	99 २9
	एकूण	२५ ७४		- 4	
	- ()		ओ. एल. १	२५१	0 20
	कोचेव	ाही १९	सा. क्र. ६५० मी.	२५०	0 08
कोचेवाही लघुकालवा	393	००९		२४९	0 20
ओ. आर. १	397	0 06		२४८	० २३
सा. क्र. ६४० मी.	398	0 80		६६८	0 70
	399	० २१		६६९	0 70
	390	० २३		83	० २९
	३०९	० ८५		88	० ६७
	३०६	० २१		३७/ 9	० २१
	300	० २०		३७/२	० २३
	३०२	0 80		30/3	० २०
	309	0 90		84	० २०
	६२०/१	0 39		४६	0 80
	३२०/२	o 83		२४३/१	3 89
	300	० २०		२४३/१/अ	२ ८१
	98	० २०		२४३/१/ब	० ६०
	२८१	o 32		२४३/२	9 92
	२८८	٥ ३८		२४३/३	9 92
	२८७	० ७२		२४३/४	9 २०
	२८६	० ५०		80	० २०
	२८५	o 93		६६७	० २०
	२८ ४	0 29		48	9 83
	६२१	० २६		६६५	o 97
	६ २२	0 0&		६६ ४	0 03
	§ ? 3	o 29		3 4	9 00

है. आर है. डी स्थाप है है डी स्थाप है है डी स्थाप है स्थाप है स्थाप है स्थाप है स्थाप है स्थाप है से स्थाप है से स्थाप है से	;	अनुसूची चालू		अनुः	सूची चालू	
38/시절 0 20	(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
국왕/국 ○ 국왕 대왕국/기 위 이 명 국국 ○ 위기 등록 ○ 등록 장소/기 ○ 위기 ○ 등록 ○ 등록 <td< th=""><th></th><th></th><th>हे. आर</th><th></th><th></th><th>हे. आर</th></td<>			हे. आर			हे. आर
33 0 08		३४/१/ब	० २०		६ ४/३	० २८
3구 0 위의 박류스 0 구 8८/의 0 위로 박류스 0 구 8८/२ 0 २० 남태년 0 २० 3의 0 २० 나타의 0 년 5६६ 1 0 २० 나타일 0 년 20/의 0 보이 나타일 0 년 20/의 0 보이 나타일 0 2 2८/의 0 보이 나타일 0 3 2८/의 0 보이 1 5 0 4 2८/의 0 보이 1 5 0 4 2८/의 0 보이 1 5 0 4 2८/의 0 보이 1 5 0 4 <td></td> <td>38/2</td> <td>० २९</td> <td></td> <td>५४२/૧</td> <td>9 04</td>		38/2	० २९		५४२/૧	9 04
XC/9 이 약약 내용건 이 약 XC/2 ○ 20 내명2/9 ○ 3 8약 ○ 80 내명2/7 ○ 3 39 ○ 20 내명9 이 약 28/9 ○ 20 내용산/9 ○ 2 28/9 ○ 80 내용산/2 ○ 8 26/1 ○ 14 長長/2 ○ 8 2C/2 ○ 20 長長2/2 ○ 3 2C/3 ○ 14 154 ○ 9 2C/3 ○ 14 154 ○ 9 30/9 ○ 23 154 ○ 9 30/1 ○ 23 154 ○ 9 30/2 ○ 23 154 ○ 9 30/1 ○ 23 154 ○ 9 324 ○ 49 103 ○ 2 334 ○ 10 158 ○ 2 34/1 ○ 20 158 ○ 2 34/1 ○ 20 158 ○ 2 34/1 ○ 20 158 ○ 2 34/1 ○ 20 158 ○ 2 34/1 ○ 20 158 ○ 2		33	0 00		482/2	9 04
8 0 ২০ ५०२/२ 0 २० ३१ 0 २० ५०० १००० ० ६६६ १०० १५०० ०		32	0 99		६६	० ६९
89 0 80 내명기구 0 २० 39 0 २० 내명의 9 ६६६ 9 0 २ 내용(기 0 २० २७/२ 0 80 내용(기 0 २० २६ 0 82 내용(9 0 ३ २८/१ 0 49 ६६२/१ 0 ३ २८/२ 0 20 ५६५ 0 ३ २८/२ 0 20 ५६५ 0 9 २८/३ 0 49 ५६५ 0 9 ३०/२ 0 23 ५६१ 0 3 २९ 0 ८० ५५० ० ४ २५/२ 0 २० ५६६ 0 २ १८०० २५५/२ ० ४ १६६ 0 २ १८०० २५५/२ ० ४ १६६ 0 २ १६६ ० २ १८०		8८/9	० १९		५६८	० २४
국무 0 국이 나용역 약 약 약 약 약 약 0 전 전 약 약 약 0 전 전 약 약 약 약 0 전 전 약 약 약 약 약 0 전 전 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약 약		४८/२	० २०		५७२/१	0 30
통통통 의 0구 박병우/의 0 공 국명/구 0 공건 박통우/의 0 공 국업/구 0 점0 박물산/구 0 점 국도 0 명의 박물병 0 급 국소/기 0 국의 등록2/기 0 급 국소/3 0 나의 나물나 0 의 국소/3 0 나의 나물나 0 의 국소/기 0 국3 나물사 0 의 지급 0 나의 1 의 0 의 지금 1 의 1 의 0 의 지금		88	0 80		५७२/२	0 70
88/9 0 2८		39	० २०		409	9 99
국업 0 80 억업업/국 0 8 국업 0 93 억업명 0 3 국업/기 0 49 업업기 0 3 국업/기 0 49 업업기 0 3 국업/기 0 49 억업기 0 4 국업/기 0 23 억업 억업기 0 3 국업/기 0 20 억업기 0 3 0 2 국업/기 0 20 억업기 0 2 0 3 국업/기 0 20 억업기 0 2 0 3 국업/기 0 20 억업기 0 2 0 3 국업/기 0 20 双京町 0 2 0 3 국업/기 0 20 双京町 0 2 0 3 서어/기 0 20 双京町 2 42/기 0 2 서어/기 </td <td></td> <td>६६६</td> <td>१ ०२</td> <td></td> <td>400</td> <td>0 (9(9</td>		६६६	१ ०२		400	0 (9(9
국长/의 0 번원		२७/१	० २८		५६९/१	० २३
국८/१ 0 प्ति ६६२/१ 0 ३ २८/३ 0 प्ति प्रदेप 0 प्ति ३०/१ 0 २३ प्ति 0 प्ति ३०/२ 0 २३ प्ति 0 ३ ३०/२ 0 २३ प्ति 0 ३ २० 0 ८० प्र४० 0 ४ ७३२ 0 प्ति प्ति 0 १ ३००० प्ति १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १०००० १०००० १००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		२७/२	0 80		५६९/२	० ४९
२८/२ ० २० ६६२/२ ० ३ २८/३ ० ५१ ५६५ ० ५ ३०/१ ० २३ ५६१ ० ५ ३०/२ ० २३ ५६१ ० ५ २९ ० ८० ५४० ० ४ ७३२ ० ५१ ७३७ ० १ १३१/१ ० ४७ ५६६१ ० ० २५/२ ० ४७ २० ४६२ ० ५ २५/३ ० ३६ २२ ० ५ ४५/३ ० ४ २२ ० ५ ४५/१ ० ४ ५५/१ ० ४ ५५/१ ० ४ ५५/१ ० ४ ५५/१ ० ४ ५५/१ ० ४ ५५/१ ० ४ ५५/१ ० ४ ५५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१ ० २ २५/१		२६	० ७२		५६७	० ३५
२८/३ ० ५१ ५६५ ० ५ ३०/१ ० २३ ५६१ ० ५ ३०/२ ० २३ ५६१ ० ३ २९ ० ८० ५४० ० ४ ७३२ ० ५१ ७३७ ० १ ७३२ ० ५० ६६१ ० १ २५/११ ० ३६ २२ ० ५ २५/१४ ० २० ५०/१ ० ८३ ५०/१ ० २० ५०/१ ० ४ ५०/१ ० २० ५०/१ ० ४ ५०/१ ० २० ५०/१ ० ४ ५०/१ ० १० ५०/१ ० ४ ५०/१ ० १० ५०/१ ० १ ५०/१ ० १० ५०/१ ० १ ५०/१ ० १० ५०/१ ० १ ५०/१ ० १० ५०/१ ० १ ५०/६ ० १० ५०/१ ० १ ५०/१ ० १० ५०/१ ० १ ५०/१ ० १० ५०/१ ० १ ५०/१ ० १० ५०/१ ० १ ५०/१ ० १० ५०/१ ० १		२८/१	० ५१		६६२/१	٥ ३६
30/9 0 23		२८/२	० २०		६६२/२	० ३६
३०/२ ० २३ ५६१ ० ३० २९ ० ८० ५४० ० ४४० ७३२ ० ५१ ७३७ ० २० ७३१ ० ०० ६६१ ० ० ४० २५/२ ० ४७ २० ० ४० २५/३ ० ३६ २२ ० ५५ २५/४ ० २० एकूण ४७ ५५ ५०/१ ० २० २० २० २० २० ४०		२८/३	० ५१		५६५	० १६
२९ ० ८० ५४० ० ४ ७३२ ० ५१ ७३७ ० २ ७३१ ० ०० ६६१ ० ५० २५/२ ० ४७ २० ० ४ २५/३ ० ३६ २२ ० ५ २५/१४ ० २० एकूण ४७ ५ ४७ ५ ५०/१ ० २० एकूण ४७ ५ ४७ ५ ५०/३ ० ६० ओ. एल. २ २५२/१ ० ४ ५०/४ ० २० सा. क्र. ८४० मी २५२/२ ० २ ५०/५ ० ४० सा. क्र. ८४० मी २५२/२ ० २ ५०/६ ० २० सा. क्र. ८४० मी		30/9	० २३		99	० ५१
७३२ ० ५१ ७३७ ० २० ७३१ ० ०७ ५६६ ० १० २५/२ ० ४७ २० ० ४ २५/३ ० ३६ २२ ० ५ २५/४ ० २० एकूण ४७ ५ ४७ ५ ५०/१ ० २० एकूण ४७ ५ ४७ ५ ५०/३ ० ६० ओ. एल. २ २५२/१ ० ४ ५०/४ ० २० सा. क्र. ८४० मी. २५२/२ ० २ ५०/५ ० ४० सा. क्र. ८४० मी. २५२/२ ० २ ५०/६ ० २० सा. क्र. ८४० मी. २५२/२ ० २ ५०/६ ० २० सा. क्र. ८४० मी. २५२/२ ० २ ५०/६ ० २० सा. क्र. ८४० मी. २५२/२ ० २ ५०/६ ० २० २५२/१ ० २ ५०/६ ० २० ५५१/२ ० २ ५०/६ ० १० ५५/२ ० ४ ५०/६ ० ५० ५० ५० ० ५ ५०/६ ० ५० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ०		30/2	० २३		५६१	0 30
७३१ ० ०७ ५६६ ० १० २५/११ ० २० ६६१ ० ० ४ २५/३ ० ३६ २२ ० ४ २५/१४ ० २० पकूण ४७ ५ ५०/१ ० २० पकूण ४७ ५ ५०/२ ० ८३		28	0 60		480	0 88
२५/१ ० २० ६६१ ० ० ८ २५/२ ० ४७ २० ० ४ २५/३ ० ३६ २२ ० ५ २५/१ ० २० पकूण ४७ ५ ५ ५०/२ ० ८३		७३२	० ५१		७३७	० २६
국식/名 0 869 국0 0 87 국식/8 0 36 국2 0 47 국식/8 0 70		७३१	0 00		५६६	0 90
국식/3 0 3		२५/१	० २०		६६१	0 00
२५/४ ० २० एकूण		२५/२	0 80		२०	0 85
५०/१ ० २० एकूण		२५/३	० ३६		२२	० ५४
५०/२ ० ८३ ५०/३ ० ६० ओ. एल. २ २५२/१ ० ४ ५०/४ ० २० सा. क्र. ८४० मी. २५२/३ ० २ ५०/५ ० ४० २५२/३ ० २ ५०/६ ० २७ २५२/४ ० २ ५३ ० १० ५५/१ ० ४ ५२ ० १३ ५६ ० ५ ५२/१ ० १० ५८ ० ४ ५०/२ ० ५० ५८ ० ४ ५७४/१ ० ३८ ६७२ ० ४ ५७३ ० ३८ ७३५ ० ३ ५७३ ० ३८ ७३५ ० ३ ५७३ ० ३८ ७३५ ० ३ ५७३ ० ३८ ७३६ ० ३ ५७३ ० ३० ० ३ ० ३ ५७३ ० ३० ० ३ ० ३ ५०० ० ३० ० ३० ० ३ ५०० ० ५० ० ० ० ० ६०० ० ० ० ० ० ० ६०० ० ० ० ० ० ० ६०० ० ० ० ० ० ० <td></td> <td>२५/४</td> <td>० २०</td> <td></td> <td></td> <td></td>		२५/४	० २०			
५०/३ ० ६० ओ. एल. २ २५२/१ ० ४० ५०/५ ० ४० २५२/३ ० २० ५०/६ ० २७ २५२/४ ० २० ७३३ ० १० ५५/१ ० ४० ५३ ० १० ५५/२ ० ४० ५२ ० १३ ५६ ० ५० ५१/२ ० ५० ५८ ० ४० ५७४ ० ७५ ५६ ० ४० ५७४/१० ० ३८ ७३५ ० ३५ ५७३ २ ०४ ७३५ ० ३५ ६७ २ ०४ ७३५ ० ३५ ६७ २ ०४ ० ३५ ० ३५ ६७ २ ०४ ० ३५ ० ३५ ६५ २ ०४ ० ० ६७४ ० ० ६४/१ ० ४० ६०४ ० ०		40/9	० २०		एकूण	80 49
५०/४ ० २० सा. क्र. ८४० मी. २५२/२ ० २० ५०/६ ० २७ २५२/४ ० २० ५३ ० १२ ५५/२ ० ४० ५२ ० १३ ५६ ० ४० ५१/२ ० ४० ५८ ४८ ५७५ ० ५० ५८ ४८ ५७४/२ ० ३८ ६७२ ० ४ ५७३/२ ० ३८ ७३५ ० ३५ ५७३ २ ०४ ७३५ ० ३५ ५७३ २ ० ४ ० ३५ ० ३५ ५७३ २ ० ४ ० ३५ ० ३५ ५०३ ० ३८ ० ३५ ० ३५ ६५ १ ३९ १ ३९ १ १९ ० ० ६४/१ ० ४० ६०४ ० ० ० ०		40/5	० ८३			
40/4 0 80 \$\frac{247}{3}\$ 0 \$\frac{247}{3}\$ <		40/3	० ६०		२५२/१	० ४५
40/६ 0 20 242/8 0 20 93 0 90 44/9 0 6 43 0 92 44/2 0 8 42 0 83 46 0 9 49/9 0 40 40 0 8 49/7 0 40 40 40 8 498/9 0 84 0 8 8 0 8 498/2 0 32 0 34 0 3 0 3 0 3 493 2 08 0 36 0 3 0 0		40/8	० २०	सा. क्र. ८४० मी.	२५२/२	० २५
033 0 90 44/9 0 60 43 0 92 44/2 0 80 42 0 83 45 0 40 49/9 0 60 40 40 0 80 49/7 0 40 40 40 60 80 408/9 0 80 80 <t< td=""><td></td><td>40/4</td><td>0 80</td><td></td><td>२५२/३</td><td>० २५</td></t<>		40/4	0 80		२५२/३	० २५
43 0 92 44/2 0 8 42 0 93 46 0 9 49/9 0 29 40 40 0 8 494 0 94 938 0 8 498/9 0 36 60 60 493 2 08 936 3 64 9 38 9 8 9 68/9 0 80 608 0 0		५०/६	० २७		२५२/४	० २५
42 0 83 45 0 4 49/9 0 69 40 3 49/2 0 90 938 9 408/9 0 36 50 60 8 408/7 0 36 60		633	0 90		५५/१	० ८८
49/9 0 69 69 6 3 49/2 0 40 40 40 8 404 0 69 69 69 69 60 408/9 0 30 60		५३	० १२		44/2	0 88
49/7 0 40 4/2 0 8 404 0 64 638 0 8 408/9 0 32 607 0 8 408/7 0 32 634 0 3 403 7 08 636 0 6 64 9 38 48 0 6 68/9 0 80 608 0 6		५२	o 9 3		५६	० ५९
404 0 04 038 0 8 408/9 0 3C \$02 0 8 408/2 0 3C 034 0 3 403 2 08 035 0 3 \$44 9 38 48 0 0 \$8/9 0 80 \$08 0 0		५१/१	० ८१		40	0 39
408/9 0 32 \$02 0 8 408/2 0 32 034 0 3 403 2 08 035 0 3 \$4 9 38 48 0 0 \$8/9 0 80 \$08 0 0		49/2	० ५०		५८	0 80
408/7 0 36 034 0 36 403 2 08 034 0 36 44 9 38 48 0 0 48/9 0 80 408 0 0		५७५	० ७५		७३४	० ९०
५७३ २०४ ७३६ ०३। ६५ १३९ ५९ ०० ६४/१ ०४० ६७४ ००		५७४/१	० ३८		६७२	o 83
ξη η ξη ης ο ο ξ8/η ο 8ο ξωγ ο ο		408/2	० ३८		७३५	0 30
६४/१ ० ४० ६७४ ० ०		403	२ ०४		७३६	0 30
		६५	9 39		49	० ०९
50/2		६४/੧	0 80		६७४	० ०९
६४/२ ०६८ ६० ०४		६४/२	० ६८		६o	० ४५

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	६१	० ४५		۷۶/۶	० २८
	६७१	० ३८		908/9	० २५
	& 3	0 20		१०४/२	0 70
	६२/१	० ३८		904	0 60
	६२/२	0 20		908/9	0 38
	६७	० ३८		908/2	0 70
	5,3	० २१		990	० २८
	६९	0 38		999	0 70
	00	0 30		992	0 30
	६२८/१	o 28		६९५	0 02
	६२८/२	० ३५		909	0 98
	६७९	0 90		(900	0 92
	09	٥ ८४		488	0 90
	७२	० ५६		६९८	0 70
	६२९	० ७२		90	٥ 9८
	03	0 90		909	0 80
	६ ३३	० २०		900/9	0 70
	800	0 88		900/2	0 70
	۷8	0 33		902	9 90
	८३/٩	0 33		903/9	0 38
	८३/२	0 33		903/2	0 22
	८२	9 00		903/3	0 80
	६३२	o 93		908	9 03
	८٩	० ५२		900	0 40
	८०	0 80		90८/9	0 70
	६३१	0 80		906/7	o
	90	0 80		£98	0 30
	७९	० १६		929	0 80
	७७/१	० २१		993	0 80
	७७/२	0 89		920	9 89
	08	9 90		998	9 98
	७५	० २१		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 70
	६७५	० २०		996	0 70
	& 30	0 20		93८	0 33
	७६	0 60		998	० ८६
	८५	0 79		998	o 20
	८ ६	0 30		990	۰ ६ ८
	۷.	0 28		६८२	0 03
	۷۵	0 32		944	० ६५
	99	0 80		^۱ ۲۲	0 04
	८९/٩	0 90		५६४	o 98
	८९/२	० २४		740	V 14

अ	नुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	483	9 80		924	० ३६
	९८	0 30		१२६	० २०
	488	9 30		१२८	० ६०
	६८४	० २९		६९६	० ४२
	५६३	० ६५		9२७	० ४५
	५४५	9 93		930/9	0 33
	५६२/१	० ४५		9३०/२	0 58
	432/2	० २०		939/9	० २५
	६८५	o 3Ę		939/२	० २०
	६८६	० ६६		१३२	0 80
	५४६	० ३५		933/9	0 50
	& ८७	० ४६		933/2	0 50
	५५६	0 39		938	० ४५
	440	0 30		934	० ४६
	५ ६٩	0 30		१३६	० २६
	५६०	0 30		930/9	० २०
	५५८	۰ ۲۶		930/2	० २०
	५५९	o 39		93८	9 9८
	५५५/१	0 80		090	० ०६
	५५५/ २	० २५		६३६	० ०५
	५५४	० ४६		939	० १८
	५५३	० ६४		992	0 06
	90	० ०२		98८	० १८
	480	० ५८		698	ο οξ
	48८	o 2 3		(920 040	0 00
	५४९	0 80		988	0 96
	५५२	o 83		980 98६	o
	६३५	० ४१		164 984	o 2 0
	६८९	० २०		988	o
	५५१/१	० २०		989	o 22
	५५१/२	० २०		१५०/१/अ	0 86
	440	0 80		१५०/१/ब	0 70
	६३ ४	9 २9		940/2	0 70
	9२२/9	0 88		982	o 88
	9२२/२	o 89		983	0 (90
	६९१	o 3Ę		949	० ६०
	9२३/9	० २५		900	۰ 8۲
	9२३/२	o 28		9 ७६	० २१
	६९२/१	o 20		१६५	0 50
	६९२/२	० २५		१५२	० ८३
	978	० ४६		943	o 83

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	ዓ ዓ8	० ६४		७ ०४/٩	० १६
	944	o 8o		%	٠ ٥٥
	७१६	o 88		008/3	० ०९
	७१५	o 88		२३६	० ७२
	७ 98	0 88		२३५/१	० २०
	ዓ ሃ६	o २ 9		२३५/२	० १९
	9५७/9	o 2 3		238	० ०९
	9५७/२	० २५		609	० १९
	940/3	० २५		२२३	० १४
	9 ५७/४	० २५		२२६	० ०९
	ዓዓሪ	0 56		220	0 80
	१५९	0 56		२२५	० ०९
	६ ७८	० ४५		२२८	0 30
	६९३	0 38		२२९	0 85
	980/9	० २०		२३०/१/अ	० २५
	१४०/२	० २०		२३०/२/ब	० २८
	१२९	० ४६		२३०/२	o 80
	980	० २०		२३०/३	0 70
	७१८	० ०६		२३०/४	० २२
	938	० १८		२३१	0 32
	६ ३६	००५		२३२/१	० ४६
	483	9 80		२३२/२	० ४१
	९८	0 30		9६9/9	० २४
	488	9 30		9६9/२	0 20
	५६३	० ६५		9६9/३	० २८
	६८४	० २९		१६१/ ४	० २८
				१६०	० ७५
	एकूण	८२ १७		१६२	0 80
				900	० २५
ओ. एल. ३	588	० २८		909	० २६
सा. क्र. १००१ मी.	૨ ૪५/૧	० ५१		9६३	० ४१
	२४५/२	० २२		090	० २०
	२४५/३	0 20		७०५	0 08
	७२५	0 05		७०९	० २९
	७२६	० १४		७०६	० २०
	२४१	0 80		9 ६५	० ५४
	२४२	० २०		9६६/9	0 30
	280	२ ११		१६६/२	० २३
	२३९	० १६		9६७	० ४६
	२३८	o 3&		७٩٩/٩	० २२
	२३७/१	৭ ७६		७११/२	० २१
	२६७/२	० २०		७११/३	० २२

अनुस्	रूची चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9७२/9	o 89		२६८	० २१
	90२/२	० २४		६५६	० ५३
	902/3	० २२		२७१/१	० २२
	৭७२/४	० २६		२७१/२	० २०
	903	0 80		२६७	० २८
	909	० १६		२७२	0 80
	902	० ५६		२७३	० ५३
	900	० १६		२६६/१	० २०
	909	0 30		२६६/२	0 33
	90८	० १९		२६०	0 90
	9८०	0 30		२६५	० ५३
	१६८	० ८५		२६४	० ५५
	9६९/9	० ०९		२६३/१	0 56
	१६९/२	o 38		२६३/२	० २८
	093	0 32		२६२	0 30
	9८9	० ६२		२६१	० ५३
	१८२	9 00		२५८	० २६
	9८३/9	0 68		२५७	० २५
	१८३/२	० २१		२५६	0 56
	६ ३७	0 20		९२	० ६७
	9८४/9	० २०		६५५	0 80
	१८४/२	० २०		२१५/१	0 80
	9८५	० १६		२ १५/ २	0 80
	१८६/१	० ६४		२१५/३	0 80
	१८६/२	o 2 8		२०९	0 90
	२४३/१	3 89		299	0 90
	२४३/१/अ	२ ८१		293	0 49
	२४३/१/ब	० ६०		२१४	0 58
	२४३/२	9 92			0 - 44
	२४३/३	9 92		एकूण	१० ८५
	२४३/४	9 २०		fr	
	908/9	० ५२	on our o	सिरपुर	
	908/2	0 20	ओ. आर. २ सा. क्र.१०२५ मी.	708	0 38
	908/3	० २०	सा. क्र.५०२५ मा.	200	0 89
	9६४	० ६०		२७३ २७१	० २० १ ६१
	एकूण	३९ ५०		२७२/१ २७२/२	० २८
	· ci			२७२/ <i>२</i> ८७२	0 70
ओ. आर. २	२ ७०	o 8o		२७४ २७४	o 89 o 02
सा. क्र. १०२५ मी.	६ ५ ४/૧	० १६		२७४ २७५/२/अ	9 33
· ·	६५४/२	o 2 0		२७५/२/अ २७५/अ	१ २२ ० ५९
	२६९	· o २१			
		•		208	२ ३७

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3
		हे. आर			हे. ३
	२७९	0 (90		৭९४/৭/ৰ	o (9º
	७२९	0 06		१९४/२	० २०
	२८१	9 34		988/3	० ५६
	२८०	9		9 ९ ४/४	0 (98
	۷98	o		૧ ९४/ ५	0 08
	265	१ २८		१९४/६	0 60
	२९१	० १६		<u> </u>	9 २०
	२८२	9 २३		१९४/८	0 80
	२८ ४	० ५६		१९५	9 ६
	202	0 28		१९६	o 80
	२८५	o 38		9९७/9	0 80
	२८७/१	० २८		9९७/२	0 20
	२८७/२	० २०		9९७/३	०२०
	८७५	० २०		৭ ९७/४	0 80
	२८६	० ०६		৭ ९७/५	o 8c
				१९८	2 40
	एकूण	90 49		१९९	0 80
	Cl			२००/१	9 २०
	एकूण	२८ ३६		200/2	0 83
	Ci			200/3	9 20
	कोचे	वाही १९		४८५	٥ ٧ ٥
ओ. एल. ४	२२२/१	२ ४१		208	0 37
सा. क्र. १९५८ मी.	२२२/२/अ	o 83		२०५/१	0 28
	२२२/२/ब	0 80		२०५/२	0 20
	२२२/३	० ६८		२०६	٥ ٧ ٥
	२१८/१/अ	२ ३२		२२०/१	0 30
	२१८/१/ब	० ६०		२२०/२	० २२
	२१८/२	० २०		२२०/३	0 \ 0
	२१७/१	9 92		२२०/४	0 20
	२१७/२	१ ९६		२२०/५	0 20
	9९०/9	0 69		२२९ २०० <i>५</i> ०	0 85
	9९०/२	० ८२		२१९/१	9 68
	9८७/9	० २०		२१९/२	o 40
	9८७/ २	o		२१९/३ २०० <i>/</i> ८	० ५३
	9८७/३	0 80		२१९/४ १९२	0 90
	9८७/४	0 60		१९२	0 98
	ዓሪ७/ ዓ	० ८९		Псклі	<u></u>
	9८८	, o &o		एकूण	89 98
	१८९	0 80		त्रज्ञ	 थर १८
	989	o 38	जगनटोला लघुकालवा	९१८ ९१८	थर १८ ० २०
	9९३	o	अो. आर. १	9	0 00
	988/9	o 2 0			
	1,57	- \ -	सा. क्र. ५४९ मी.	Ч	0 80

अनु	सूची चालू		अनुः	सूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	९१७	० २१		30	0 08
	Ę	0 48		36	० ४२
	२२	o 90		39/9	० २६
	29	o		3९/२	० २४
	23	0 29		89	० ६५
	९१६	0 70		४२	० ५०
	38	0 79		83	० ४५
	९१५	0 06		88	० २५
	30	0 06		४५	0 90
	39	0 99		४६	० १५
	32	o 22		80	० ४२
	33	० १६		88	० ५६
	२ <i>५</i> २५	0 68		४९	० ४६
	7	0 39		40	0 36
	२६ २६	o 2 3		49	० २५
	3 8	0 39		५२	9 98
	40 90£	० १२		43	0 20
		0 70		48	० २२
	34			५५ ५६	o oq o २१
	994/9 19191/2	0 (90		40 40	0 00
	004/2	o 28		ξ9	० ५२
	999/9	० ८२		६२	0 24
	000/2	0 80		4 3	0 20
	908	o 2 3		ξ 8	0 94
	003/9	0 20		६५	0 98
	003/2	0 20		208	0 78
	3&	o 32		२७२	० २५
	७७२	0 80		३२६/१	0 60
	30	0 80		३२६/२	० २२
	000	o 89		२२	0 89
	009	० ३२			
	७६९	० ५७		एकूण	१२ ६६
	७६८	o 83			
				एकूण	२३ ४२
	एकूण	१० ७६	,		
			ओ. एल. १	८२/٩	0 00
->		ग्रेला १८	सा. क्र. ५६० मी.	۲۶/۶ ۱۵/۶	0 80
ओ. आर. १	3 2/9	0 40		۲۹/۹ ۲۵/۵	0 20
सा. क्र. ५४९ मी.	32/2	० ५५		۷۹/२ د - ۱۵	0 33
	33	० १९		۷۰/۹ ۲۰/۶	0 80
	38	o 98		۲۰/۶ ۲۰۰	0 29
	34	٥ ३६		99	0 44
	३६/१	० ४२		رغ	0 0{ 0 07
	3६/२	० २२		۲8	१ ९२

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	96	० २०	ओ. एल. २	२३८	0 29
	(9(9	० २०	सा. क्र. १०४० मी.	२३९	0 30
	६६	० ८२		280	० २१
	& 0	१ ३६		२४१	० १५
	380	0 22		१९९	० २०
	389	o 22		२००	० ७५
	373	o 32		१९८	० ६०
	६८	0 83		9९४	0 90
	६९	० ५२		१९५	० २०
	04	0 36		१९६	0 08
	७६	9 98		२०१	9 09
	३ २२	0 99		२०२	० ५६
	65	0 08		२०३	0 88
	0 3	0 00		२०४	9 00
	6 9	० १६		२०५	0 38
	98	0 08		२०६	0 99
	90	o 90		200	० ५६
	८६	0 38		२०८	0 30
	८५ ८५	o 2 8		२०९/१	0 38
	3 7८	० ०६		२०९/२	0 30
	८८	o oq o oq		२०९/३	0 70
				२१८/१	१ २५
	९१ ९२	० १४ ० ०९		२१८/२	० ४२
				२१९	0 38
	93	0 0&		२२०	० ६१
	98	0 09		२२१	० २४
	94	0 0&		२२२/१	० ३५
	८९	0 68		२२२/२	0 88
	90	0 00		२२३	० २८
	९६/ 9	2 49		२२४/१	0 80
	९६/२	0 20		२२४/२	0 50
	90	० २६		२३२	० ५३
	92	0 98		२३५	0 08
	99	0 90		२३६	० ६०
	900	0 99		२१४/१	0 0
	909	0 99		२१४/२	० ७२
	१०२	००५		२१५	० ४८
	903	0 90		२१६	0 30
	908	o 32		२१७	० २४
	904	० ३५		330	0 22
	१०६	9 90		339	0 32
	900	9 94		299	0 90
	90८	० २६		293	0 38
	9२०	0 80		२१२	o 99
	Перш	२० ९१		एकूण	9८ ९७
	एकूण	40 77		, 0	,5

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ. एल. ३	२१	० १२		२५	२ १८
सा. क्र. १०४० मी.	२०	o 8 4		80	० ९०
	98	0 80		20	० ८२
	399	० ३६		२८	9 84
	393	o 39		२६	9 ८०
	३ 98	० २९		30	0 80
	३ 9५	0 22		28	००८
	39६	o 38		२८९	० ०२
	390	o 33		२९०	0 08
	39८	0 99		२९१	० ८४
	398	० २८		288	० ०८
	२७१	० २०		293	० १२
	२४२	0 80		२९२	० २३
	२४३	० २८		२८८	० ८३
	588	० ४१		२८७	0 90
	ર૪५	o 80		२८६/१	१ ०२
	२४६	0 06		२८६/२	० २६
	280	0 56		२८६/३	० ५०
	230	0 56		२८६/४	० २०
	२४८	० ३८		२८५/१	० ७२
	२३४	٥ 8 ٧		२८५/२	० ५१
	२४९	० २०		2८8	० ८३
	२३३	0 30		२६१	0 83
	२५०	० २०		२६२	0 98
	२३०	0 30		२६४	० ८३
	300	9 08		२६३	0 34
	३०६	0 83		284	0 20
	३०९	9 ७२		२९६	० ३८
	249	0 90		२९८	0 39
	२५२	0 20		280	० ४२
	२५३	0 90		288	० २०
	२२९	0 20		200	० २५
	२२८	0 80		306	० २५
	239	0 33		300	0 79
	२२७	o		309	0 90
	Пакш	93 Olu		३ ०२	० ३८
	एकूण	93 80		303	0 98
ओ. आर. २	ລະ	9 7c		308	0 70
आ. आर. २ सा. क्र. १९५८ मी.	२३ २४	१ २६ ० ७५		3 04	o 20
VII. 87. 1170 M.	२४ ३१२	o 39		248	o
	३१२ ३१०	o &<		328	००५
				244	o 89
	२२९	० २५		7))	~ 0 1

अनुसू	ची चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. अ
	२५८	0 90		६५३	१ २२
	२५९	94 00		८२२	० ५२
	२६०	० १६		८२३	0 89
	240	0 80		६५२/ 9	० ६०
	२५६	० ६४		६५२/२	० ६२
				६५२/३	० ६०
	एकूण	३९ ८६			
				एकूण	२७ ३२
	बनाथ	र १८		· C(
बनाथर लघुकालवा १	Z80	० ०८	ओ. एल. १	६ ३९	9 ८४
ओ. आर. १	८४६	० ०६	सा. क्र. ३२० मी.	८ 8५	० २५
सा. क्र. २९० मी.	008	२ ५२		८६८	० ०२
	८३९	0 89		८६९	० ०२
	८७६	० ०२		۷٥٥	० ०२
	۷80	० ३८		۷۵۹	० ०२
	८४१	0 89		۷08	0 09
	७०२	9 80		८७२	0 09
	८३८	० ५६		٤ 0১	० १५
	८४२	0 80		9	0 08
	७०३/१	१ ९६		२	0 08
	003/2	9 २०		४२	० १९
	८३६	० ६१			
	ا9oo/9	9 04		एकूण	२ ६१
	000/2	० २४			
	000/3	٥ 8८	ओ. एल. २	۷88	२ २६
	000/8	٥ 8८	सा. क्र. ४४२ मी.	८ ४३	0 80
	७००/ ५	० ४२		६८२	० ५६
	७००/६	० ५२		६८३	० २२
	909	१ ६८		६८४	० ०६
	८३ ७	१ २६		६८५	० १८
	८३५	o 38		६९९	0 99
	८२६	० ४१		६९८	0 99
	८२७	٥ ८४		६९७	o 38
	८२५	० ६१		६९६	० २१
	६५७	0 80		६९५	0 99
	६५५	0 60		६८६	0 08
	६५४	0 (90		६८७	० २५
	८२४/१	0 39		६८८	० १५
	८२४/२	० ५०		६८१	9 49
	८२१	0 30		६८०	० २८
	८२०	० ४२		६७९	9 90
	६५६	० ८१		६९०	

3							
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)		
(1)	()	हे. आर	('/	(\	हे. आर		
	६८९	0 38		८१६	9 09		
	६ ९१	0 20		4८8	0 60		
	६९२	o 33		९३६	० २०		
	६ ९३	० ५१		५८८	१ ९८		
	६९४	० ५३		५८९	0 29		
	८२८	0 80		५९०	0 39		
	८२९	9 २०		५९१	० ३५		
	६७४/੧	० २१		६५९	0 80		
	६७४/२	० २१		६६०	० ८९		
	६७५	٥ ٥٧		६६४	0 (90		
	६७६	o 38					
	६७७	० २६		एकूण	३३ ६०		
	\$03	० ५०					
	६६८	००९	बनाथर लघु कालवा २	६१७	0 58		
	६६७	० ५१	ओ. एल. १	६१६	० ०६		
	\$08	0 33	सा. क्र. १८३ मी.	६१५	0 93		
	۷\$۶	० ८१		६१४	0 93		
	٤ \$٧	o 2 3		६१३	० २८		
	८३२	0 80		६११/१	० २१		
	८३०	० ८३		६११/२	० ३६		
	ر ه۹	0 80		६१२	० २८		
	८१९	0 88		९०६	० २८		
	۷۹۷	o &9		88	० ४५		
	६६ 9	0 20		80/9	0 20		
	۷۹७ د د د	0 28		80/3	0 70		
	६६२ ६६३	० ६३ ० २०		86	o o8 o २१		
	५५२ ८६७/१	o २ 0		५५ ५६	० ०६		
	८६७/२	0 50		40	o 9o		
	८६७/३	o 88		90 90	o 79		
	८६७/४	० ६२		48	o 22		
	८६७/५	0 20		ξo	0 79		
	८६७/६	o 08		4 8/9	0 84		
	ξ(JO	0 93		48/2	0 88		
	६७٩	० १२		५२	० ०६		
	६७२	o 93		५१	० ०६		
	८६६/१	0 88		40	0 08		
	८६६/२	o 58		४९/१	9 80		
	६४६	٥ 8 ٧		88/3	१ २५		
	६४८/१	0 80		५३	0 30		
	६४८/२	0 39		985	0 88		
	\$\283	० ९३		७९३	0 80		
	889	० २०		७९४	0 80		

अनुर	पूची -चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६४	0 1919		६४३/२	० २०
	६०९	0 32		८१४	० २०
	६६/१	0 80		६४४	० ४९
	६६/१/अ	० ६६		६२८	० ५१
	६६/१/क/१	० ४६		८१५	० २८
	६६/१/क/२	0 29		६४५/१	० २६
	६६/৭/ब/৭	० २६		६४५/२	० २६
	६६/२	० ५३		६२९	० १६
	& &/3	० २०		८१२/१	० २१
	६५	0 50		८१२/२	० २३
	६९	0 90		८१२/३	० २६
	(90	० ०५		८१२/४	० २३
	09	० ०५		६ २७	००८
	७२	० ०५		६२०	० ४२
	५६३	० ६०		८ ٩٩	० ६२
	५६२	9 38		६२१	० २८
	५६४	o 32		६३२	० ६१
	५६५	००८		930	0 00
	५६६	० १५		६ ३३	० ०६
	५६७	० १६		८१३/१	० २९
	५६८	० १६		८१३/२	० २१
	५६९	० १२		६ ३१	० २८
	400	० २८		६ ३०	o 38
	५६०/१	o 33		६२२	० ०२
	५६०/२	o 38			
	५ ६٩	० ६७		एकूण	९ ९५
	५४६	o 22			
	९३४	o 22	ओ. एल. २	६२३	० ५६
	480	0 90	सा. क्र. ६४० मी.	६२६	० २५
	५४८	0 99		९१०	० २५
				९०९	० २६
	एकूण	१८ ६०		ξ ο 3	० ६४
				६२४	० २१
ओ. आर. १	६१९	० ०२		६२५	0 98
सा. क्र. ३६६ मी.	६१८/१	० ५०		९१३	0 00
	६१८/२	० २२		६०५/१	० २३
	६३५/१	0 80		६०५/२	० २२
	६३५/२	0 88		६०६	० २०
	६४१	० ५०		६०७	० २०
	६४०	o 38		६०८	0 89
	६३ ४	0 38		६१०	o 89
	६४२	0 80		६ ००	० ३८
	६ ४३/१	० २०		६०४	0 38

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	६०२	० ५५		४९७/२	0 34
	६०१	0 32		४८५	० २२
	५९९	0 90		४८२/१	० ६०
	५९७	٥		४८२/२	० ६१
	५९८	9 40		४८१/१	0 39
	५९६	٥ 8८		8८१/२	0 39
	५९३/१	० २२		823	o 23
	५९३/२	० २२		४९६	0 (90
	५९२	o 83		890	० २६
	999	० १८		0	
	एकूण	90 98		एकूण	२० १६
बनाथर लघु कालवा ३	99	 ० ८६	ओ. आर. १	५३९	० ५२
ओ. एल. १	900	० ८९	सा. क्र. ७२० मी.	५३८/१	9 २२
सा. क्र. ४९० मी.	909	o		५३८/२	9 २२
,	५१०/१	? (9(9		५३७/ 9	० ५३
	490/90	0 49		430/2	० ५३
	490/99	0 70		५३६	० ८९
	490/2	o 80		५५६	० २१
	५ 9०/३	१ ६८		५५५	0 08
	५ १०/४	0 88		५५३	० २२
	५१०/५	o 88		448	0 33
	५१०/६	0 88		५४९	२ ९०
	490/0	० २०		449	0 30
	490/८	० २०		५५२	o 20
	५१०/९	0 88		442	· o
	५०६/१	० ४२		440	० १२
	५०६/२	० २१		448	9 24
	५०६/३	० २०		402	0 08
	५०६/४	9 २०		403	० २२
	५०९	0 80			
	402	٥ 8८		494	o २८
	400	0 80		498	० २८
	४९५	0 80		420	0 28
	४९१	० २८		408	0 83
	४९२	0 32		५७५	o 28
	888	0 70		५७६	० २३
	893	० २९		409	० २०
	४८६/१	० ६१		400	0 90
	४८६/२	० २०		402	० २८
	878	० २२		५८१	६ ५४
	୪९७/୩	० २८			

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	202	० २०		मरारटोल	T 99
	८६४	० ६०	मरारटोला लघु कालवा	300	0 90
	८६३	o 23	ओ. एल. १	३०६	ο οξ
	८६२	० ६८	सा. क्र. ३०० मी.	309	0 90
	८८२/१	० ३५		303	0 0(9
	८८२/२	० ३८		308	0 38
	८८२/३	० २२		३०२	ο οξ
	८८२/४	० २६		२८१	० ०६
	८७९/१	0 39		२८०	0 90
	۷/۶ کا	० २५		२७९	० ३५
	090	० ५१		309	ο οξ
	५३१/१	9 82		२८२	0 99
	439/2	० ६०		२८३	0 38
	५३२	o 40		२८४	0 09
	433/9	9 09		२८५	0 00
	433/2	9 09		Перш	2 (4)
	229	0 49		एकूण	ર ५ ५ ——
	۷۷۰	० ४२	ओ. एल. २	200	० ६५
	५३४	o 92	सा. क्र. ४०० मी.	२७६	9 39
	५२६/१	0 (90	VII. 37. 000 II.	२७५/१	0 38
	५२६/२	0 (90		२७५/२	0 39
	420	0 49		२७४/१	0 94
	५२८	0 199		203	० १२
	५२०	o		२७२/१/अ	० ०८
	498	o 9o		२७ १/ १	9 32
	424/9	9 00		१६२/ १	० २४
	424/2	0 60		9६३	० २३
	424/3	0 80		9६४	0 0&
					० ०६
	428	o		909	० ०४
	५२३	o 49		900	0 08
	५२२	0 30		१६९/१/अ/१	० १८
	५२१	० ८९		१६९/१/अ/२	0 08
	490	० १८		१६८	० ०६
	५१६	० १२		9 ६७/9	० ३५
	498	o 32		9६६	0 99
	५१३	० १६			
	५१५	0 09		एकूण	५ ८२
	५१२	o 28			
			ओ. एल. ३	902	o 38
	एकूण	४० १८	सा. क्र. ५०० मी.	ዓ ሃ६	0 98
				9 ६9/9	० १२

अनुर	पूची चालू		अनुर	नूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१५९	٥ ٥٧		939	० ०५
	940	0 00		9२७	० १६
	9५८	० १२		१२८	० १२
	989	० ०६		930	० २६
	983	0 08		१२९	००१
	१६०	0 06		१२५	० २५
				૧૨૪	० २०
	एकूण	१ ०५		१२६	0 09
ओ. एल. ४	9५२	0 08		एकूण	६ ९१
सा. क्र. ८०० मी.	949	0 08			
	989	0 39	ओ. एल. ६	९०	० २०
	983	0 08	सा. क्र. ११०० मी.	८९	0 80
	988	० ०६		८८/१	० २४
	980	0 99		८८/२	० २२
	984	० १४		۷۵	0 30
	98८	0 00		८६	0 83
	१४६	० ०२		८५	0 30
	980	0 08		८४/१	० ४५
	93८	0 00		८४/२	० ४६
	930	0 00		८३/٩	0 38
	938	0 00		८३/२	0 38
	933	0 00		८३/३	0 38
				८२	० ५०
	एकूण	9 94		८ ٩	o 89
	C)			८०	० १९
ओ. एल. ५	990/9	0 20		७६/ ੧	0 56
सा. क्र. ९५० मी.	90८/9	० ९३		७७/१/अ	0 20
	900/9	० ९५		6/90	0 80
	904	० ६२		७७/४	0 33
	992	० १६		७७/५	० ५०
	१११/१/अ	0 99		७८/१/अ	0 08
	999/3	o		७९/੧	० २८
	998/9	o 28		७९/२	० २८
	994	0 09		१२२	० ०२
	99६	0 88		१२३	० १६
	940/9	० ५६		929	० ०२
	940/2	0 29		७३/१/अ	0 20
	940/3	0 70		03/3	0 80
	998	००२		७२/१	0 80
	996	००५		७२/२	० ४१
	990	0 09			
	920	0 08		एकूण	१८१

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	ξ)
		हे. आर			हे. ३
पुच्छ	90/9	० ५२		934	0 93
सा. क्र. १५०० मी.	90/२	० २०		१३६	0 90
	۷	० ८५		930	० ५
	Ę	० ८४		93८	० २१
	५/१	० ६४		939	0 30
	4/2	० २०		980	० २०
	४/१	0 30		989	0 0
	3	0 90		૧૪૨	0 90
	२	0 00		983	0 93
	9	0 08		988	0 98
				984	0 23
	एकूण	०३ ८८		१४६	० २५
				980	0 0
	जगनटे	ोला १८		98८	० २०
पुच्छ	9५9/9	0 39		१४९	0 98
सा. क्र. १५०० मी.	949/२	0 80		940/9	0 6
	949/३	o 2 8		१५०/२	0 89
	9५9/8	o 30		33८	0 9
	9५२/9	० ८५		339	0 9
	9५२/२	० २६		१०९	0 3'
	9५३	० ८९		990	0 90
	979	0 20		999	0 9(
	9२२	o २ 9		99२	0 0
	9२३/9	० ३६		993	0 98
	9२३/२	o 20		998	0 3
	9२४	० ८३		994	0 9(
	9२५	० ४६		१६६	9 00
	१२६	० २७		9६४	० ५
	970	० २०		9६३	0 23
	१२८	0 99		99६	0 88
	१२९	0 90		990	0 0
	930	० १८		99८	0 90
	939	० ०९		998	0 0
	937/9	0 69			
	937/7	0 69		एकूण	9८ ६ ७
	१३२/३/अ	o 89		· u	
	१३२/३/ब	o 89		एकूण	२२ ४८
	937/8	o		- U	
	933	o 38	पाणी वापर स	ांस्थेचे एकूण क्षेत्र	९०३ ०(
	938	0 90		- uj	. ,

	विम	ोचकनिहाय गोषवारा			विमोच	यकनिहाय गोषवारा –चालू	
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती	(٩)	(5)	(3)	(8)
(٩)	(२)	(३)	योग्य क्षेत्र (४)		,	0	हे. आर
(1)	(4)	(२)	(० <i>)</i> हे. आर	२२	ओ.एल. ३	सा. क्र. १०४० मी.	93 80
		बनाथर वितरीका		२३	ओ.आर. २	सा. क्र. ११५८ मी.	३९ ८६
9	डी.ओ.आर १	सा. क्र. ६१० मी.	२८ २२				
२	डी.ओ.आर २	सा. क्र. १६२५ मी.	४२ ८६			एकूण	११६ ६३
3	डी.ओ.आर ३	सा. क्र. २०८८ मी.	५ ३०				
8	डी.ओ.एल १	सा. क्र. २८३५ मी.	4 84			नाथर लघु कालवा १	
y	डी.ओ.एल २	सा. क्र. २९५७ मी.	२६ ३४	28	ओ.आर. १	सा. क्र. २९० मी.	२७ ३२
ξ	डी.ओ.आर ४	सा. क्र. ३०१८ मी.	२१ ८६	२५	ओ.एल. १	सा. क्र. ३२० मी.	२ ६१
(g	डी.ओ.एल ३	सा. क्र. ३५६६ मी.	४३ ७६	२६	ओ.एल. २	सा. क्र. ४४२ मी.	33 &0
۷	डी.ओ.आर ५	सा. क्र. ३५६६ मी.	99 38				
8	डी.ओ.एल ४	सा. क्र. ३५७६ मी.	49 93			एकूण	६३ ५३
90	डी.ओ.आर ६	सा. क्र. ४६६३ मी.	२४ २२				
99	डी.ओ.एल ५	सा. क्र. ४४२० मी.	3 0 90		ब	नाथर लघु कालवा २	
9२	डी.ओ.आर ७	सा. क्र. ५७०० मी.	२५ ७४	20	ओ.एल. १	सा. क्र. १८३ मी.	१८ ६०
				२८	ओ.आर. १	सा. क्र. ३६६ मी.	९ ९५
		एकूण	३२४ १२	२९	ओ.एल. २	सा. क्र. ६४० मी.	90 98
	को	चिवाही लघु कालवा				एकूण	3८ ६ ९
93	ओ.आर. १	सा. क्र. ६४० मी.	99 २9				
98	ओ.एल. १	सा. क्र. ६५० मी.	80 49		ब	नाथर लघु कालवा ३	
94	ओ.एल. २	सा. क्र. ८४० मी.	۷۶ ۹७ ۲२ ۹۵	30	ओ.एल. १	सा. क्र. ४९० मी.	२० १६
98	ओ.एल. ३	सा. क्र. १००१ मी.	39 40	39	ओ.आर. १	सा. क्र. ७२० मी.	४० १८
90	ओ.आर. २	सा. क्र. १०२५ मी.	۲۲ ۶۶ ۲۲ ۶۶				
96	ओ.एल. ४	सा. क्र. १९५८ मी.	४९ १६			एकूण	ξ ο 3 8
		एकूण	२४९ ९१		म	रारटोला लघु कालवा	
				32	ओ.एल. १	सा. क्र. ३०० मी.	२ ५५
	जग	ानटोला लघु कालवा		33	ओ.एल. २	सा. क्र. ४०० मी.	५ ८२
98	ओ.आर. १	सा. क्र. ५४९ मी.	२३ ४२	38	ओ.एल. ३	सा. क्र. ५०० मी.	१ ०५
90	ओ.एल. १	सा. क्र. ५६० मी.	२० ९१	34	ओ.एल. ४	सा. क्र. ८०० मी.	9 94
२१	ओ.एल. २	सा. क्र. १०४० मी.	9८ ९७	3६	ओ.एल. ५	सा. क्र. ९५० मी.	६ ९१

विमोचकनिहाय गोषवारा –चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)			
			हे. आर			
30	ओ.एल. ६	सा. क्र. ११०० मी.	९ ८९			
36	पुच्छ	सा. क्र. १५०० मी.	२२ ४८			
		एकूण	४९ ८५			
		·->>				
	पाणा वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	९०३ ०७			

गावनिहाय गोषवारा

गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र			
(२)	(3)			
	हे. आर			
कोचेवाही १९	३०५ ९९			
बनाथर १८	४०२ ४१			
जगनटोला १८	984 ९9			
सिरपुर	90 49			
मरारटोला १९	३ 9 २५			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र				
	(२) कोचेवाही १९ बनाथर १८ जगनटोला १८ सिरपुर मरारटोला १९			

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ७ मे , २०२५ . बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया .

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५९०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1055-IB-Noti.-3 - 2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Bagh Project.

Name of WUA: Kisan Ganga Water User
Association, Banathar.

Total Area of WUA: 903.07 H.A.

Direct Outlet	Survey No. (2)		C.C.A.
(1)			(3) H. A.
		Kochew	
Banathar Distribu	ıtorv	336	031
D.O.R. 1	itoi y	335/1	0 30
R.D. 610 M.		335/2	0 93
IX.D. OTO IVI.		338	0 46
		339	0 40
		611/1	1 04
		611/2/A	0 34
		611/2/B	0 76
		259	1.22
		341/1	0 30
		341/2	0 22
		344/1	0 35
		344/2	0 29
		344/3	0 21
		616	0 21
		343	0 47
		331/1	0 20
		331/2	0 20
		331/3	0 23
		329/1	0 30
		329/2	0 29
		328	0 40
		327/1	0 44
		327/2	0 20
		342	0 52
		334/1	0 23
		334/2	0 34
		333/1	0 87
		333/2	0 20
		332	0 20
		326	0 45
		325	0 20

		· 	· ·		
SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	323/1	0 20		530	0 02
	323/2	0 34		533	0 43
	610	0 26		23/1	0 47
	324	1 34		23/2	0 47
	322/1	0 39		23/3	0 47
	322/2	0 22		663	0 80
	321	0 40		534	2 43
	605	0 11		660	2 00
	320	0 24		538	6 73
	318	0 77		539/1	2 65
	617	0 21		539/2	3 42
	608	0 26		576/1	4.83
	607	0 08		576/2	0 38
	319	0 13		24/1	2 60
	317	0 56		24/2	2.60
	345/1	0 40		579/1	0 31
	345/2	0 45		579/2	0 32
	346	0 28		536	3 00
	347	0 54		535	2 10
	348	0 49		537	0 99
	350	0 19		638	0 02
	349	0 40			
	351	0 24		Total	42 86
	330	0 20			
	651	0 67	D.O.R. 3	502/1	0 84
	278	0 40	R.D.2088 M.	502/1	0 42
	279	0 11	11.D.2000 W.	502/2	0 83
	277	0 32		502/4	0 42
	276	0 14		002/1	0 12
	275	0 11		Total	2.51
	274	0 18		iolai	2 51
	612/1	0 56			
	612/2	0 45	5.05.0	Banath	
	612/3/A 612/3/B	0 34 0 20	D.O.R. 3	711	0 74
	612/4	0 20	R.D.2088 M.	748/1	0 61
	612/5	0 20		748/2	0 40
	612/6	0 30		715	0 60
	612/6/A	0 24		716 3	0 04 0 40
	612/6/B	0 20		3	0 40
	612/7	0 30			
	612/8	0 27		Total	2 79
	609/1	0 20			
	609/2	0 38		Total	5 30
	609/3	0 20			
	609/4	0 20	D.O.L. 1	907	0 27
	606	0 20	R.D. 2835 M.	778	0 84
				779	0 20
	Total	28 22		780	0 20
				781	0 40
D.O.R. 2	505	1 27		782	0 26
R.D.1625 M.	644	0 42		4/1	0 43
1020 IVI.	504	0 42		4/2	0 43
	503	0 49		783	0 64
	532	3 22		784	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	785/1	0 20		809/1/B	0 40
	785/2	0 20		809/2	0 20
	786	0 20		68/1	0 45
	787	0 40		68/2	0 24
	39	0 43		68/3	0 20
				810/1	0 56
	Total	5 45		810/2 544	0 20 0 22
				545	0 22
D.O.L. 2	89	3 38		935/1	0 25
R.D. 2957 M.	90	3 10		935/2	0 26
	91	5 67		73	0 07
	92 767/1	0 02 2 04		74	0 07
	767/1 767/2	1 60		75	0 06
	94	3 60		67	0 16
	764	3 20		95 706	0 80
	765	3.38		796	0 47
	766	0 05		T. ()	
	114	0 30		Total	21 86
	T-4-1		D.O.L. 3	114	0 30
	Total	26 34	R.D. 3566 M.	113	0 61
D 0 D 4	07	0.40		121/1	1 15
D.O.R. 4 R.D. 3018 M.	87 86	0 10 0 52		121/2	0 32
N.D. 30 10 W.	85	0 13		123	0 28
	790	1 40		124/1	0 24
	62	0 20		124/2 120	0 21 0 86
	61/1	1 00		118	0 24
	791	0 23		117	0 38
	81/1	0 20		119	0 62
	81/2	0 74		763	0 41
	81/3 82/1	0 37 0 26		125	0 20
	82/1 82/2	0 26		126	0 14
	798	1 17		127	0 26
	63	0 42		762 131/1	0 41 0 73
	799	0 20		131/2	0 73
	800	0 20		116	0 42
	801	0 20		130	0 20
	80	0 42		129	0 41
	802 803	0 61 1 23		128	0 13
	805	0 61		132	0 62
	96	1 01		136	0 13
	806	1 22		135 134	0 40 0 60
	79/1	0 53		137	0 12
	79/2	0 66		133	0 12
	78 	0 12		142	0 44
	77	0 06		141	0 30
	76 804	0 07		138	0 16
	804 807	0 61 0 99		139	0 23
	808	0 99		140/1	0 41
	809/1/A	0 29		140/2	0 40
		-		143	3 31

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	JLE—Contd.			ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	157	1 15		105	0 09
	158/1	0 37		106	0 41
	158/2	0 44		104	0 57
	756	0 30		102	0 10
	145/1	0 30		102 103/1/A	0 50
	145/2	0 20		103/1/B	0 43
	144	1 80		103/1/6	0 20
	861	0 28		103/2	0 23
	146	1 24		505	0 80
	140	1 27		499/1	0 67
	.			499/2	0 20
	Total	22 32		480/1	1 76
				480/2	1 76
	Jagan	tola 19		498	0 63
D.O.L. 3	283/1	0 32		100	0 00
R.D. 3566 M.	283/10	0 20		T ()	44.04
	283/2	0 40		Total	11 34
	283/3	0 40			
	283/4	0 40	D.O.L. 4	160	0 06
	283/5	0 21	R.D. 3576 M.	161	0 44
	283/6	0 70		162/1	0 46
	283/7	0 20		162/2/A	0 55
	283/8	0 54		162/2/B	0 25
	283/9	0 22		159	0 39
	280	0 40		163/1	0 22
	278	2 43		163/2	0 20
	279	2 15		656	0 81
	265	3 45		164/1	0 50
	274	0 26		164/2	0 20
	275	0 39		164/3	0 20
	276/1	0 22		171	0 20
	276/2	0 23		170	0 20
	277	0 10		166/1	0 21
	273	2 56		166/2	0 20
	266	0 60		167	0 20
	267	1 71		165/1	0 46
	268/1	0 22		165/2	0 46
	268/2	0 60		154/1	0 38
	268/3	0 60		154/2	0 62
	268/4	0 51 0 30		154/3	0 85
	268/5	0 30 1 12		154/4 155	0 60
	269	1 12		155 156	0 12 0 13
				755	0 13
	Total	21 44		903/1	0 83
				903/2	0 41
	Total	43 76		903/2	0 24
				168/1	0 19
	Ranat	har 18		168/2	0 20
D.O.R. 5	115	1 60		168/3	0 40
R.D. 3566 M.	504	0 23		168/4	0 40
	500	0 20		169	0 45
	503	0 17		175	0 40
	502	0 11		176	0 38
	478	0 60		428	0 40
	477	0 08		427	0 37
		-			J 0.

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. A.	()	()	H. Á.
	177/1	0 53		758	0 20
	177/2	0 40		422	0 28
	178/1	0 47		423	0 65
	178/2	0 64		425	0 20
	900	0 20		424	0 02
	179	0 14		207	0 12
	859	0 09		208	0 20
	184	0 12		206	0 16
	181	0 28		205	0 28
	182/1	0 22		209	0 59
	182/2	0 20		210	0 11
	183	0 42		211	0 18
	185	0 40		212	0 32
	889	0 06		213	0 56
	180/1 180/2	1 23 0 40		887 220	0 20 0 17
	203	0 12		751	0 40
	201	0 12		888	0 05
	202	0 03		221	0 63
	199	0 03		204	0 42
	198	0 03		217	0 25
	197	0 07		219	0 31
	194	0 12		218	0 21
	195	0 07		216	0 22
	196	0 61		214	0 20
	193	0 56		215	0 70
	192	0 26		232	0 35
	191 197	0 60		231/1	1 01
	187 186	0 30 0 57		231/2 750	1 01 1 67
	188	0 20		222	0 45
	189	0 47		749	0 48
	150	0 45		223	0 20
	153/1	0 53		224	0 44
	153/2	0 56		230	0 30
	153/3	0 46		225	0 39
	152/1	1 06		226	0 09
	152/2	0 50		227	0 06
	151	1 27		229	0 99
	860	0 10		241/1	0 27
	149	0 48		241/2	0 21
	148 753/1	0 52 0 59		242 228	0 19 0 82
	753/1 753/2	1 03		249	0 08
	753/2	0 40		247	0 00
	754/1	1 25		243	0 32
	754/2	0 27		200	0 05
	172 173	0 08 0 23		T. (.)	
	174	0 72		Total	51 93
	431 430	0 12 0 03	D.O.R. 6	470/1	0 32
	429	0 21	R.D. 4663 M.	470/2	0 32
	759	0 21		469	0 28
	426	0 21		761	0 22

	•				
	DULE—Contd.			ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	400			207	
	468 463	1 69		397	0 69
	463 461	0 31 0 63		892 395	0 23 0 67
	462	0 20		396	0 23
	451	0 06		891	0 42
	450	0 08		392	0 07
	453	0 06		391	0 39
	452	0 25		885	0 13
	455	0 13		387	0 42
	454	0 02		388	0 18
	852	0 01		390	0 42
	456	0 32		378	0 37
	457	0 41		389	0 44
	460	0 04		379	0 40
	459	0 17		443	0 20
	432	0 08		416	0 12
	458	0 55			
	433	0 13		Total	24 22
	748/1	0 61			
	748/2	0 40	D.O.L. 5	421/1	0 35
	434	0 35	R.D. 4420 M.	421/2	0 20
	760	0 29		868	0 02
	445 444	0 21 0 21		400	0 50
	444 442	0 40		420	0 60
	924	0 30		418/1	0 32
	446	1 09		418/2	0 48
	441	0 49		419/1	0 41
	435	0 18		419/2	0 40
	440	0 79		412/1	0 20
	747	0 35		412/2	0 31
	436	0 24		411/1	0 25
	439	0 50		411/2	0 20
	437	0 25		410 413	0 51
	417	0 12		409	0 06 0 29
	745	0 20		408	0 29
	746	0 13		407	0 10
	438	0 20		402	0 35
	851	0 07		401	0 47
	415 414	0 23		263	0 04
	414 405	0 81 0 20		394	0 20
	899	0 20		393	0 34
	898	0 20		234	0 22
	897	0 24		233	0 45
	896/1	0 20		235	0 23
	896/2	0 20		236	0 68
	895	0 21		240	0 33
	894	0 31		237	0 65
	403	0 18		244	0 06
	404	0 36		245	0 04
	890	0 74		246	0 05
	893	0 25		718	0 20
	398	0 41		248 250	0 15 0 10
	886	0 43		250 251	0 10
				201	0 12

SCHI	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	Ĥ. Á.	()	,	H. Á.
	856	0 24		276	0 46
	252/1	0 23		273	0 13
	252/2	0 20		277	0 22
	857	0 16		384	0 33
	253	0 52		854	0 28
	254	0 20		385	0 28
	255	0 51		311	0 18
	261/1	0 03		310	0 12
	260/2	0 23		309	0 12
	259	0 41		308	0 12
	261	0 16		307	0 20
	262	0 16		306	0 20
	258	0 53		278	0 61
	920	0 30		295/1	0 40
	264	0 57		295/2	0 33
	257	0 40		279	0 15
	266	0 50		296	0 24
	256	0 35		297	0 42
	267/1	0 24		298	0 07
	267/2	0 20		299	0 10
	270	0 13		300	0 08
	269	0 13		301	0 61
	268	0 12		725	0 20
	275/1	0 33		919	0 55
	275/2	0 02		303	0 30
	739	0 55		304	0 24
	743	0 40		735	0 22
	742	0 26		305/1	0 31
	741	0 25 0 43		305/2	0 32
	738 740	0 48		734 726	0 09 0 24
	281	0 37		302	0 24
	737/1	0 20		727	0 60
	737/2	0 20		314	0 20
	280	0 17		728	0 06
	853	0 08		729	0 05
	282/1	0 20		730	0 17
	282/2	0 20		731	0 28
	283	0 40		732	0 18
	284	0 84		733	0 17
	736	0 03		313	0 22
	294	0 04		312	0 18
	293	0 20			
	285	0 84		Total	37 10
	286	0 61			
	292	0 20	D.O.R. 7	386	0 25
	291	0 20	R.D. 5700 M.	383	0 40
	290	0 20	11.D. 07 00 W.	382	0 98
	289	0 20		380	0 51
	288	0 20		377	0 14
	287	0 44		374/1	0 33
	265 271	0 57		374/2	0 44
	271 272	0 34 0 38		374/3	0 20
	272 274	0.38		724	0 40
	214	0 13			

	DULE—Contd.			LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	204			2204	
	381	1 37		336/1	0 24
	373	0 29		336/2	0 24
	372 371	0 29 0 29		351 350	0 31
	369	0 70		883	0 24 0 06
	938	0 27		339	0 25
	376	0 33		340	0 04
	375	0 28		341	0 21
	940	0 64		0+1	021
	366	0 05		T-4-1	05.74
	367	0 20		Total	25 74
	365	0 04			
	364	0 09		Koche	
	363	0 20	Kochewahi Minor	313	0 09
	362	0 06	O.R. 1	312	0 08
	361	0 03	R.D. 640 M.	314	0 40
	360	0 03		311	0 21
	358	0 06		310	0 23
	359	0 04		309 306	0 85 0 21
	354	0 07		307	0 20
	347/1	0 20		302	0 40
	347/2	0 20		301	0 40
	722	0 30		620/1	0 17
	346	0 47		320/2	0 43
	345	0 16		300	0 20
	721	0 16		94	0 20
	344	0 18		281	0 32
	343	0 20		288	0 38
	342	0 18		287	0 72
	317 316	0 20 0 40		286	0 50
	319	1 48		285	0 13
	315	0 41		284	0 21
	855	0 42		621	0 26
	320	0 85		622	0 06
	321	0 45		623	0 21
	322	0 46		283	0 34
	323	0 45		282	0 22
	324	1 06		650/1	0 31
	325	0 46		650/2	0 20
	326	0 15		650/3	0 30
	327	0 30		280	0 23
	328	0 42		618/1	0 39
	330	0 73		618/2	0 20
	850	0 22		303 619	0 21
	331	0 40		304	0 15 0 37
	329	1 75		305	0.81
	849	0 74		308	0 37
	335	0 32		315	0 20
	334	80 0		316	0 14
	333	0 08		0.10	
	332	0 42		Total	44.04
	723/1	0 40		Total	11 21
	723/2 723/3	0 23			
	723/3	0 24			

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
O.L. 1	251	0 20		50/6	0 27
R.D. 650 M.	250	0 04		733	0 10
	249	0 27		53	0 12
	248	0 23		52	0 93
	668	0 20		51/1	0.81
	669 43	0 20 0 29		51/2 575	0 50 0 75
	44	0 67		574/1	0 38
	37/1	0 21		574/2	0 38
	37/2	0 23		573	2 04
	37/3	0 20		65	1 39
	45	0 20		64/1	0 40
	46 243/1	0 40 3 41		64/2 64/3	0 68 0 28
	243/1/A	281		542/1	1 05
	243/1/B	0 60		542/2	1 05
	243/2	1 12		66	0 69
	243/3	1 12		568	0 24
	243/4	1 20		572/1 572/2	0 30
	47 667	0 20 0 20		572/2 571	0 27 1 11
	54	1 43		570	0 77
	665	0 12		569/1	0 23
	664	0 03		569/2	0 49
	35	1 70		567	0 35
	34/1/A 34/1/B	0 41 0 20		662/1 662/2	0 36 0 36
	34/2	0 29		565	0 16
	33	0 07		99	0 51
	32	0 11		561	0 37
	48/1	0 19		540	0 49
	48/2 49	0 20 0 40		737 566	0 26 0 10
	31	0 20		661	0 10
	666	1 02		20	0 42
	27/1	0 28		22	0 54
	27/2	0 40			
	26 28/1	0 72 0 51		Total	47 51
	28/2	0 20			
	28/3	0 51	O.L. 2	252/1	0 45
	30/1	0 23	R.D. 840 M.	252/2 252/3	0 25 0 25
	30/2	0 23		252/4	0 25
	29 732	0 80 0 51		55/1	0 88
	731	0 07		55/2	0 44
	25/1	0 20		56 57	0 59
	25/2	0 47		57 58	0 31 0 40
	25/3	0 36		734	0 90
	25/4 50/1	0 20 0 20		672	0 43
	50/1	0 83		735	0 37
	50/3	0 60		736	0 37
	50/4	0 20		59 674	0 09 0 09
	50/5	0 40		014	0 09

SCHE	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	60	0 45		699	0 10
	61	0 45		698	0 20
	671	0 38		90	0 18
	63	0 20		101	0 40
	62/1	0 38		100/1	0 20
	62/2	0 20		100/2	0 20
	67	0 38		102	1 10
	68	0 21		103/1	0 36
	69	0 36		103/2	0 22
	70	0 37		103/3	0 40
	628/1	0 24		106	1 03
	628/2	0 35		107	0 57
	679	0 20		108/1	0 20
	71	0 84		108/2	0 22
	72	0 56		694	0 30
	629	0 72		121	0 40
	73	0 17		113	0 40
	633	0 20		120	1 41
	677	0 99		119	1 19
	84	0 33		683	0 20
	83/1	0 33		118	0 20
	83/2	0 33		738	0 33
	82	1 00		114	0 86
	632	0 93		116	0 27
	81	0 52		117	0 68
	80	0 40		682	0 03
	631	0 40		115	0 65
	78	0 40		681	0 05
	79	0 16		564	0 16
	77/1	0 21		543	1 40
	77/2	0 41		98	0 30
	74 75	1 17		544	1 37
	75 675	0 21		684	0 29
	675	0 20		563	0 65
	630	0 20		545 563/4	1 13
	76 85	0 80 0 21		562/1 532/2	0 45 0 20
	86	0 30		685	0 36
	87	0 29		686	0 66
	88	0 32		546	0 35
	91	0 40		687	0 46
	89/1	0 90		556	0 31
	89/2	0 24		557	0 30
	89/3	0 28		561	0 37
	104/1	0 25		560	0 37
	104/2	0 20		558	0 80
	105	0 60		559	0 39
	109/1	0 34		555/1	0 40
	109/2	0 20		555/2	0 25
	110	0 28		554	0 46
	111	0 27		553	0 64
	112	0 30		97	0 02
	695	0 02		547	0 58
	701	0 19		548	0 23
	700	0 12		549	0 40

SCH	IEDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,		H. A.	, ,		H.A.
	552	0 43		152	0 83
	635	0 41		153	0 43
	689	0 02		154	0 64
	551/1	0 20		155	0 40
	551/2	0 20		716	0 44
	550	0 40		715	0 44
	634	1 21		714	0 44
	122/1	0 44		156	0 21
	122/2	0 41		157/1	0 23
	691	0 36		157/2	0 25
	123/1	0 25		157/3	0 25
	123/2 692/1	0 24 0 27		157/4 158	0 25 0 29
	692/2	0 25		159	0 29
	124	0 46		678	0 45
	125	0 36		693	0 29
	126	0 20		140/1	0 20
	128	0 60		140/2	0 20
	696	0 42		129	0 46
	127	0 45		147	0 20
	130/1	0 33		718	0 06
	130/2	0 24		139	0 18
	131/1	0 25		636	0 05
	131/2	0 20		543	1 40
	132 133/1	0 40 0 20		98 544	0 30 1 37
	133/1	0 20		5 44 563	0 65
	134	0 45		684	0 29
	135	0 46		001	
	136	0 26		Total	82 17
	137/1	0 20		iotai	02 17
	137/2	0 20	01.2	244	0.29
	138	1 18	O.L. 3 R.D. 1001 M.	244 245/1	0 28 0 51
	717	0 06	13.D. 1001 W.	245/2	0 22
	636	0 05		245/3	0 20
	139	0 18		725	0 02
	718 148	0 06 0 18		726	0 14
	719	0 06		241	0 47
	720	0 07		242	0 20
	149	0 18		240	2 11
	147	0 20		239	0 16
	146	0 20		238	0 16
	145	0 22		237/1	176
	144	0 22		237/2 704/1	0 20 0 16
	141	0 22		704/1 704/2	0 18
	150/1/A	0 48		704/2 704/3	0 08
	150/1/B	0 20		236	0 72
	150/2	0 20		235/1	0 20
	142 143	0 44 0 70		235/2	0 19
	151	0 60		234	0 09
	177	0 48		703	0 19
	176	0 21		223	0 14
	175	0 20		226	0 09
				227	0 40

SCHE	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(-/	H. A.	(' /	(-/	H. A.
	225			196/0	
	225 228	0 09 0 30		186/2 243/1	0 24 3 41
	229	0 42		243/1/A	281
	230/1/A	0 25		243/1/B	0 60
	230/1/A	0 28		243/2	1 12
	230/2	0 40		243/3	1 12
	230/3	0 20		243/4	1 20
	230/4	0 22		174/1	0 52
	231	0 32		174/2	0 20
	232/1	0 46		174/3	0 20
	232/2	0 41		164	0 60
	161/1	0 24			
	161/2	0 27		Total	39 50
	161/3	0 28			
	161/4	0 28	O.R. 2	270	0 40
	160	0 75	R.D. 1025 M.	654/1	0 16
	162 708	0 47 0 25		654/2	0 20
	706 707	0 26		269	0 21
	163	0 41		268	0 21
	710	0 20		656	0 53
	705	0 04		271/1	0 22
	709	0 29		271/2	0 20
	706	0 20		267	0 28
	165	0 54		272 273	0 40 0 53
	166/1	0 37		266/1	0 20
	166/2	0 23		266/2	0 33
	167	0 46		260	0 17
	711/1	0 22		265	0 53
	711/2 711/3	0 21 0 22		264	0 55
	171/3 172/1	0 41		263/1	0 29
	172/1	0 24		263/2	0 28
	172/3	0 22		262	0 37
	172/4	0 26		261	0 53
	173	0 40		258	0 26
	171	0 16		257	0 25
	712	0 56		256	0 29
	170	0 16		92 655	0 67 0 40
	179	0 30		215/1	0 40
	178	0 19		215/2	0 40
	180	0 37		215/3	0 40
	168 169/1	0 85 0 09		209	0 17
	169/2	0 34		213	0 61
	713	0 32		214	0 24
	181	0 62			
	182	1 00		Total	10 85
	183/1	0 79			
	183/2	0 21		SI	nirpur
	637	0 27	O.R. 2	276	0 34
	184/1	0 20	R.D. 1025 M.	277	0 41
	184/2	0 20		273	0 20
	185 186/1	0 16		271	1 61
	186/1	0 64		272/1	0 28

		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	DULE—Contd.			JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	272/2	0 20		194/7	1 20
	872	0 49		194/8	0 40
	274	0 78		195	1 61
	275/2/A	1 33		196	0 45
	275/A	0 59		197/1	0 40
	278	2 37		197/2	0 20
	279	0 70		197/3	0 21
	729 281	0 08 1 35		197/4 197/5	0 40 0 41
	280	1 99		197/5	257
	874	0 24		199	0 40
	292	1 28		200/1	1 20
	291	0 16		200/2	0 43
	282	1 23		200/3	1 20
	284	0 56		485	0 81
	878	0 24		204	0 32
	285	0 34		205/1	0 26
	287/1 287/2	0 28 0 20		205/2 206	0 25 0 81
	875	0 20		220/1	031
	286	0 06		220/2	0 22
				220/3	0 80
	Total	17 51		220/4	0 27
				220/5	0 28
	Total	28 36		229	0 42
	rotal			219/1	1 86
	Koche	ewahi 19		219/2 219/3	0 55 0 53
O.L. 4	222/1	2 41		219/4	0 98
R.D. 1158 M.	222/2/A	0 43		192	0 96
	222/2/B	0 40			
	222/3	0 68		Total	41 16
	218/1/A	2 32			
	218/1/B	0 60 0 20		Ban	athar 18
	218/2 217/1	1 12	Jagantola Minor	918	0 20
	217/2	1 96	O.R. 1	7	0 05
	190/1	0.81	R.D. 549 M.	5	0 40
	190/2	0 82		917	0 21
	187/1	0 20		6	0 54
	187/2	0 81		22 21	0 17 0 32
	187/3	0 40		23	0 32
	187/4 187/5	0 80 0 89		916	0 20
	188	0 60		29	0 21
	189	0 40		915	0 08
	191	0 39		30	0 08
	193	0 22		31	0 11
	194/1	0 20		32	0 22
	194/1/B	0 71		33 25	0 16 0 79
	194/2	0 20		25 27	0.79
	194/3 194/4	0 56 0 76		26	0 23
	194/4 194/5	0 76 0 76		34	031
	194/6	0 80		776	0 12
	10 1/0	2 00			

SCHEE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	35	0 20		326/1	0 75
	775/1	0 70		326/2	0 22
	775/2	0 24		22	0 41
	777/1	0 82			
	777/2	0 40		Total	12 66
	774	0 23			
	773/1	0 20		Total	23 42
	773/2	0 20		rotar	20 .2
	36	0 32	01.1	00/4	0.90
	772	0 40	O.L. 1 R.D. 560 M.	82/1 82/2	0 80 0 40
	37	0 40	K.D. 500 M.	82/2 81/1	0 20
	770 771	0 41		81/2	0 33
	771 700	0 32		80/1	0 33
	769 769	0 57		80/2	0 43
	768	0 43		79	0 55
				83	0 06
	Total	10 76		84	1 92
				78	0 20
	Jagan	tola 18		77	0 20
O.R. 1	32/1	0 50		66	0 82
R.D. 549 M.	32/2	0 55		67	1 36
	33	0 19		340	0 22
	34	0 14		341	0 22
	35	0 36		323	0 32
	36/1	0 42		68	0 43
	36/2	0 22		69	0 52
	37	0 04		75	0 38
	38	0 42		76	1 14
	39/1	0 26		322	0 11
	39/2	0 24		72	0 04
	41	0 65		73	0 07
	42	0 50		71	0 16
	43	0 45		74	0 09
	44	0 25		70	0 17
	45	0 10		86	0 34
	46 47	0 15		85	0 24
	47 49	0 42		328	0 06
	48 49	0 56 0 46		88	0 06
	50	0 38		91	0 14
	51	0 25		92	0 09
	52	1 14		93	0 06
	53	0 25		94	0 09
	54	0 22		95	0 06
	55 55	0 09		89	0 79
	56	0 21		90	0 07
	57	0 07		96/1	2 59
	61	0 52		96/2	0 20
	62	0 25		97	0 26
	63	0 20		98	0 14
	64	0 15		99	0 17
	65	0 16		100	0 11
	274	0 26		101	0 19
	272	0 25		102	0 05
		0 =0		103	0 10

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	104	0 32		213	0 34
	105	0 35		212	0 11
	106	1 17			
	107	1 15		Total	18 97
	108	0 26	01.0	04	0.40
	120	0 48	O.L. 3 R.D. 1040 M.	21 20	0 12 0 45
	Total	20 91	14.D. 1040 W.	19	0 47
	rotar			311	0 36
O.L. 2	238	0 29		313	0 39
R.D. 1040 M.	239	0 30		314 315	0 29 0 22
	240	0 21		316	0 34
	241	0 15		317	0 33
	199	0 20 0 75		318	0 11
	200 198	0 60		319 271	0 28
	194	0 17		271 242	0 20 0 40
	195	0 20		243	0 28
	196	0 04		244	0 41
	201	1 01		245	0 40
	202	0 56		246 247	0 08 0 29
	203	0 49		237	0 29
	204 205	1 70 0 34		248	0 38
	203	0 11		234	0 48
	207	0 56		249 233	0 20 0 30
	208	0 30		250	0 20
	209/1	0 34		230	0 30
	209/2	0 37		307	1 74
	209/3	0 20		306 309	0 43 1 72
	218/1 218/2	1 25 0 42		251	0 10
	210/2	0 39		252	0 20
	220	0 61		253	0 10
	221	0 24		229	0 20
	222/1	0 35		228 231	0 48 0 33
	222/2	0 44		227	0 60
	223	0 28			
	224/1 224/2	0 40 0 20		Total	13 47
	232	0 53			
	235	0 74	O.R. 2	23	1 26
	236	0 60	R.D. 1158 M.	24	0 75
	214/1	0 80		312 310	0 29 0 68
	214/2	0 72		329	0 25
	215	0 48		25	2 18
	216	0 30		40	0 90
	217 330	0 24 0 22		27 28	0 82 1 45
	331	0 32		26	180
	211	0 10		30	0 40

			·		
	JLE—Contd.			OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	29	0 08		842	0 40
	289	0 02		703/1	1 96
	290	0 04		703/2	1 20
	291	0 84		836	0 61
	294	0 08		700/1	1 75
	293	0 12		700/2	0 24
	292	0 23		700/3	0 48
	288	0 83		700/4	0 48
	287	0 10		700/5	0 42
	286/1	1 02		700/6	0 52
	286/2	0 26		701	1 68
	286/3	0 50		837	1 26
	286/4	0 20		835	0 34
	285/1	0 72		826	0 41
	285/2	0 51		827	0 84
	284	0 83		825	0 61
	261	0 43		657	0 40
	262	0 14		655 654	0 87
	264	0 83		654	0 70
	263 295	0 35 0 20		824/1 824/2	0 31
	295 296	0 38		824/2 821	0 50 0 30
	298	0 39		820	0 42
	297	0 42		656	0 42
	299	0 20		653	1 22
	270	0 25		822	0 52
	308	0 25		823	0 41
	300	0 21		652/1	0 60
	301	0 17		652/2	0 62
	302	0 38		652/3	0 60
	303	0 14			
	304	0 20		Total	27 32
	305	0 20		rotar	27 02
	254	0 66	O.L. 1	639	1.04
	324	0 05	R.D. 320 M.	845	1 84 0 25
	255	0 41	N.D. 320 W.	868	0 02
	258	0 17		869	0 02
	259	15 00		870	0 02
	260	0 16		871	0 02
	257	0 47		874	0 01
	256	0 64		872	0 01
				873	0 15
	Total	39 86		1	0 04
				2	0 04
		thar 18		42	0 19
Banathar Minor 1	847	0 08			-
O.R. 1	846	0 06		Total	2 61
R.D. 290 M.	704	2 52			
	839	0 41	O.L. 2	844	2 26
	876 840	0 02	R.D. 442 M.	843	0 40
	840 841	0 38 0 41		682	0 56
	702	1 40		683	0 22
	838	0 56		684	0 06
	550	0 00		685	0 18

			·		
SCHE	DULE—Contd.		SCHEDUL	.E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	699	0 11		816	1 01
	698	0 11		584	0 87
	697	0 34		936	0 20
	696	0 21		588	1 98
	695	0 11		589	0 29
	686	0 74		590	0 31
	687	0 25		591 650	0 35
	688 681	0 15 1 59		659 660	0 40 0 89
	680	0 28		664	0 70
	679	1 17		001	
	690	0 20		Total	33 60
	689	0 39		iolai	33 00
	691	0 20	Banathar Minor 2	617	0.24
	692	0 33	O.L. 2	617 616	0 24 0 06
	693	0 51	R.D. 183 M.	615	0 13
	694	0 53	11.D. 100 W.	614	0 13
	828	0 40		613	0 28
	829 674/1	1 20 0 21		611/1	0 21
	674/2	021		611/2	0 36
	675	0 08		612	0 28
	676	0 34		906	0 28
	677	0 26		46	0 45
	673	0 50		47/1 47/2	0 20
	668	0 09		4772 48	0 20 0 04
	667	0 51		4 0 55	0 04
	678	0 33		56	0 06
	834	0.81		57	0 10
	833 832	0 23 0 40		58	0 22
	830	0 83		59	0 22
	831	0 40		60	0 21
	819	0 44		54/1	0 45
	818	0 69		54/2	0 44
	661	0 20		52 51	0 06 0 06
	817	0 24		50	0 00
	662	0 63		49/1	1 40
	663	0 20		49/2	1 25
	867/1 867/2	0 29 0 20		53	0 30
	867/3	0 44		792	0 44
	867/4	0 62		793	0 40
	867/5	0 20		794	0 40
	867/6	0 74		64	0 77
	670	0 13		609 66/1	0 32 0 40
	671	0 12		66/1/A	0 40
	672	0 13		66/1/K/1	0 46
	866/1	0 99		66/1/K/2	0 40
	866/2 646	0 24 0 48		66/1/B/1	0 26
	648/1	0 40		66/2	0 53
	648/2	0 39		66/3	0 20
	648/3	0 93		65	0 20
	647	0 20		69	0 10

			<u> </u>		
SCHED	ULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	70			000	
	70	0 05		630	0 34
	71	0 05		622	0 02
	72 500	0 05		T. (.)	
	563	0 60		Total	9 95
	562 564	1 36	01.2	600	0.56
	564 565	0 32	O.L. 2	623	0 56
	565 566	0 08	R.D. 640 M.	626	0 25
	566 567	0 15 0 16		910 909	0 25 0 26
	568	0 16		603	0 64
	569	0 10		624	0 04
	570	0 12		625	0 14
	560/1	0 33		913	0 07
	560/2	0 34		605/1	0 23
	561	0 67		605/2	0 22
	546	0 22		606	0 20
	934	0 22		607	0 20
	547	0 10		608	0 41
	548	0 11		610	0 41
	0.0			600	0 38
	Total	18 60		604	0 36
				602	0 55
O.R. 1	619	0 02		601	0 32
R.D. 366 M.	618/1	0 50		599	0 97
	618/2	0 22		597	0 48
	635/1	0 40		598	1 50
	635/2	0 44		596	0 48
	641	0 50		593/1	0 22
	640	0 34		593/2	0 22
	634	0 36		592	0 43
	642	0 40		911	0 18
	643/1	0 20			
	643/2	0 20		Total	10 14
	814	0 20			
	644	0 49	Banathar Minor 3	99	0 86
	628	0 51	O.L. 1	100	0 89
	815	0 28	R.D. 490 M.	101	0 83
	645/1	0 26		510/1	2 77
	645/2 629	0 26 0 16		510/10 510/11	0 51
	812/1	0 10		510/11 510/2	0 20 0 40
	812/2	0 23		510/2	1 68
	812/3	0 26		510/3	0 44
	812/4	0 23		510/5	0 44
	627	0 08		510/6	0 44
	620	0 42		510/7	0 20
	811	0 62		510/8	0 20
	621	0 28		510/9	0 44
	632	0 61		506/1	0 42
	937	0 07		506/2	0 21
	633	0 06		506/3	0 20
	813/1	0 29		506/4	1 20
	813/2	0 21		509	0 40
	631	0 28		508	0 48

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDI	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	507	0 40		882/1	0 35
	495	0 40		882/2	0 38
	491	0 28		882/3	0 22
	492	0 32		882/4	0 26
	494	0 20		879/1	0 39
	493	0 29		879/2	0 25
	486/1	0 61		717	0 51
	486/2	0 20		531/1	1 42
	484	0 22		531/2	0 60
	497/1	0 28		532 533/1	0 50
	497/2	0 35		533/2	1 01 1 01
	485	0 22		881	0 51
	482/1 482/2	0 60 0 61		880	0 42
	481/1	039		534	0 18
	481/1	039		526/1	0 70
	483	0 23		526/2	0 70
	496	070		527	0 51
	490	0 26		528	0 79
				520 540	0 63
	Total	20 16		519 525/1	0 10
				525/1 525/2	1 00 0 80
O.R. 1	539	0 52		525/3	0 40
RD. 720 M.	538/1	1 22		524	0 22
	538/2	1 22		523	0 59
	537/1	0 53		522	0 37
	537/2	0 53		521	0 89
	536 556	0 89 0 21		517	0 18
	555	074		516	0 12
	553	0 22		514 512	0 32
	554	0 33		513 515	0 16
	549	2 90		515 512	0 09 0 24
	551	0 37		012	
	552	0 20		Total	40 18
	558	0 71			
	550	0 12		Marart	ola 19
	559	1 85	Marartola Minor	307	0 10
	572	0 06	O.L. 1	306	0 06
	573	0 22	RD. 300 M.	309	0 70
	595 504	0 28		303 304	0 07
	594 580	0 28 0 24		304 302	0 36 0 06
	574	0 42		281	0 06
	575	0 24		280	0 10
	576	0 23		279	0 35
	579	0 20		301	0 06
	577	0 10		282	0 11
	578	0 28		283	0 36
	581	6 54		284	0 09
	878	0 20		285	0 07
	864	0 60		Total	2.55
	863	0 23		Total	2 55
	862	0 68			

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L. 2	277	0 65		107/1	0 95
RD. 400 M.	276	1 31		105	0 62
	275/1	0 39		112	0 16
	275/2	0 39		111/1/A	0 19
	274/1	0 15		111/3	0 21
	273	0 12		114/1	0 24
	272/1/A	0 08		115	0 71
	271/1	1 32		116	0 44
	162/1	0 24		150/1	0 56
	163	0 23		150/2	0 21
	164	0 06		150/3	0 20
	165	0 06		119	0 02
	171	0 04		118	0 05
	170	0 04		117	0 01
	169/1/A/1	0 18		120	0 04
	169/1/A/2	0 04		132	0 04
	168	0 06		131	0 05
	167/1	0 35		127	0 16
	166	0 11		128	0 12
				130	0 26
	Total	5 82		129	0 01
	iotai	3 02		125	0 25
0.1.0	470			124	0 20
O.L. 3	172	0 34		126	0 01
RD. 500 M.	156	0 14			
	161/1	0 12		Total	6 91
	159	80 0		iotai	0.91
	157	0 07			
	158	0 12	O.L. 6	90	0 20
	141	0 06	RD. 1100 M.	89	0 40
	142	0 04		88/1	0 24
	160	80 0		88/2	0 22
				87	0 30
	Total	1 05		86	0 43
				85	0 30
O.L. 4	152	0 04		84/1	0 45
RD. 800 M.	151	0 04		84/2	0 46
112.000 m.	149	0 31		83/1	0 34
	143	0 04		83/2	0 34
	144	0 06		83/3	0 34
	140	0 11		82	0 50
	145	0 14		81	0 41
	148	0 07		80	0 19
	146	0 02		76/1	0 29
	147	0 04		77/1/A	0 27
	138	0 07		77/3	0 40
	137	0 07		77/4	0 33
	134	0 07		77/5	0 50
	133	0 07		78/1/A	0 74
				79/1	0 28
	Total	1 15		79/2	0 28
	Total	1 15		122	0 02
				123	0 16
O.L. 5	110/1	0 27		121	0 02
RD. 950 M.	108/1	0 93		73/1/A	0 27

8	SCHED	ULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
H.A. H.A. H.A. H.A. H.A.	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
73/3 0 40 143 0 13 72/1 0 40 144 0 144 0 144 72/2 0 441 145 0 22 146 0 25 147 0 00 144 144 0 144 0 144 145 0 125 147 0 00 144 148 0 125 148 0 120	, ,			, ,	, ,	
Total		73/3			143	
Total						
Total						
Total						
TAIL 10/1 0 52 150/1 0 84 RD. 1500 M. 10/2 0 20 150/2 0 41 8 0 85 338 0 11 6 0 84 339 0 11 5/1 0 64 109 0 21 4/1 0 37 112 0 33 7 113 0 16 16 0 10/2 0 10 113 0 16 2 0 007 111 0 113 0 16 2 0 007 115 0 113 0 16 2 0 007 115 0 17 10 0 9 115 0 17 116 0 18 164 0 51 17 10 1 10 0 1 113 0 16 164 0 51 164 0 51 164 0 51 168 0 109 115 0 17 116 0 14 117 0 09 115 0 17 116 0 14 117 0 09 115 0 17 118 0 18 119 0 09 115 1 118 0 18 117 0 09 115 1 19 0 09 115 1 10 10 115 1 1 10 17 115 1 17 0 19 115 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Total	9 89			
TAIL 10/1 0 52 150/1 0 84 150/2 0.41 150/2 0.42 150/2 0						
RD. 1500 M. 10/2 0 20 1500/2 0.41 1500/2 0.41 1500 M. 8 0.85 338 0.11 6 0.84 110 0.25 15/1 0.64 110 0.25 15/1 0.64 110 0.25 15/1 0.64 110 0.25 15/1 0.64 110 0.25 15/1 0.64 110 0.25 110 0.24 110 0.25 12/1 0.27 12/2 0.26 115/1 0.36 13/1 0.99 1.05/1 0.04 1.90 0.20 1.05/1 0.04 1.05/1 0.04 1.05/1 0.05/1 0.04 1.05/1 0.05/	TAIL	10/1	0 52		150/1	
8 0 85 338 011 66 0 84 339 011 51/1 0 64 109 021 51/1 0 64 110 0 18 5/2 0 20 111 0 17 0 18 5/2 0 20 111 0 17 0 18 5/2 0 20 111 0 17 0 18 113 0 16 2 0 07 114 0 21 15 166 108 163 0 22 16 164 0 51 166 108 163 0 22 16 164 0 51 166 108 163 0 22 16 164 0 51 16 0 18 16	RD. 1500 M.					
109		8	0 85			
10						
111						
3 010 2 077 114 021 115 017 116 166 108 168 108 168 108 168 108 168 108 168 108 168 108 168 108 168 108 168 108 168 108 168 108 168 168 108 168 168 168 108 168 168 168 168 168 168 168 168 168 16					111	0 17
2 007 1 009 115 017 1 009 115 017 166 108 164 051 168 022 116 044 17 017 019 18 118 018 18 118 018 18 118 018 18 118 018 18 118 018 18 119 009 151/3 024 151/4 037 152/1 085 152/2 026 153 089 121 027 122 021 123/1 036 123/2 027 124 083 125 046 123/2 027 124 083 125 046 126 027 127 020 1 D.O.R. 1 RD. 610 M. 28 22 128 011 2 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 129 010 130 018 3 D.O.R. 3 RD. 2885 M. 530 131 009 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 545 132/3 081 6 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 132/3/3 041 6 D.O.R. 3 RD. 2885 M. 530 132/3/3 041 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 518 132/3/3 041 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 518 132/3/3 041 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 518 132/3/3 041 6 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 43 76 132/3/3 041 6 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 43 76 132/3/3 041 6 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 1134 132/3/3 041 6 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 1134 132/3/3 041 6 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 1134 133 034 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 1134 134 010 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 5193 135 013 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 2422 138 017 137 059 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 024 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 2574 139 035 140 025						
1 009 1166 108 167 166 108 168 108 188						
Total 3 88						
Total		•	0 09			
TAIL 151/1 0 31 118 0 118 119 009 151/3 0 24 151/4 0 37 152/1 0 85 152/2 0 26 153 0 89 Total Area of WUA . 903 07 121 0 27 122 0 21 124 0 83 123/2 0 27 (1) (2) (3) (4) H. A. 125 0 46 127 0 20 1 D.O.R. 1 RD. 610 M. 28 22 128 0 11 2 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 132 0 11 0 9 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 18 131 0 0 9 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 18 132/3 0 18 132/3 0 18 131 0 0 9 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/4 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 132/3 0 81 133 0 0 18 130 0 18 131 0 09 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/4 0 81 132/3 0 81 12 0 81 12 0 81 12 0 81 12 0 81 12 0 81 12 0 81 12 0		Total	2 00			
TAIL 151/1 0 31 118 018 RD. 1500 M. 151/2 0 40 151/3 0 24 151/4 0 37 152/1 0 85 152/2 0 26 153 0 89 121 0 27 122 0 21 123/1 0 36 123/2 0 27 1124 0 83 125 0 46 125 0 46 126 0 27 127 0 20 128 0 11 20 0 7 127 0 20 128 0 11 20 0 7 129 0 10 130 0 18 130 0 18 131 0 09 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 545 132/1 0 81 132/3/B 0 41 132/3/B 0 41 133 0 34 134 0 10 138 0 24 139 0 35 136 0 17 138 0 24 139 0 35 131 0 0 9 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/4 0 81 132/3/B 0 41 133 0 34 134 0 10 9 D.O.L. 2 RD. 3566 M. 43 76 136 0 17 137 0 59 11 D.O.R. 6 RD. 2957 M. 26 34 132/3/B 0 41 132/3/B 0 41 133 0 34 134 0 10 9 D.O.L. 2 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 133 0 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 136 0 17 137 0 59 11 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 138 0 35 130 0 35 131 0 0.0 R. 6 RD. 4663 M. 24 22 138 0 35 139 0 35 140 0 25 141 0 0 4 TOTAL . 324 12		iolai	3 00			
TAIL 151/1 0 31 118 0 18		lawanata				
AD. 1500 M. 151/2 0 40 151/3 0 24 151/4 0 37 152/1 0 85 152/2 0 26 153 0 89 152 0 21 121 0 27 122 0 21 123/1 0 36 123/2 0 27 124 0 83 125 0 46 126 0 27 127 0 20 128 0 11 129 0 10 120 0 RD. R. D. M. 129 0 10 130 0 18 131 0 09 140 0 18 131 0 09 140 0 18 131 0 09 141 0 00.L. 1 RD. 2835 M. 132/2 0 81 132/3/A 0 41 132/3/A 0 41 132/3/B 0 41 132/3/B 0 41 132/3/B 0 41 132/3/B 0 41 133 0 34 134 0 10 136 0 17 137 0 59 11 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 025 141 0 0.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 120 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TΛII					
151/3						
151/4 0 37 152/1 0 85 152/2 0 26 153 0 89 Total Area of WUA	(D. 1000 W.					40.00
152/1					lotal	18 60
152/2 0 26					Total	22 48
121 0 27 122 0 21 123/1 0 36 Sr. No. Outlet RD. M. (4) 124 0 83 125 0 46 126 0 27 127 0 20 1 D.O.R. 1 RD. 610 M. 28 22 128 0 11 2 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 129 0 10 3 D.O.R. 3 RD. 2088 M. 5 30 130 0 18 3 D.O.R. 3 RD. 2088 M. 5 30 131 0 09 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 0 81 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/2 0 81 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/JA 0 41 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/JB 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 1 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 2574 139 0 35 140 0 25						
122 0 21 123/1 0 36 123/2 0 27 (1) 123/2 0 27 (1) 124 0 83 125 0 46 126 0 27 127 0 20 1 D.O.R. 1 RD. 610 M. 28 22 128 0 11 2 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 129 0 10 130 0 18 131 0 09 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 0 81 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/3/A 0 41 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/B 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 133 0 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 136 0 17 137 0 59 11 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 138 0 24 139 0 35 140 0 25				Т	otal Area of WUA	903 07
123/1 0 36						
123/2 0 27 (1) (2) (3) (4) 124 0 83 125 0 46 126 0 27 127 0 20 1 D.O.R. 1 RD. 610 M. 28 22 128 0 11 2 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 129 0 10 3 D.O.R. 3 RD. 2088 M. 5 30 130 0 18 3 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 0 81 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/2 0 81 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/B 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 137 0 59 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25						
124 083 125 046 126 027 127 020 1 D.O.R. 1 RD. 610 M. 28 22 128 011 2 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 129 010 3 D.O.R. 3 RD. 2088 M. 5 30 130 018 3 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 081 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/3/A 041 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/B 041 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 081 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 010 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 013 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 017 137 059 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 024 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 035 140 025						
125 0 46 Banathar Distributory 126 0 27 127 0 20 1 D.O.R. 1 RD. 610 M. 28 22 128 0 11 2 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 129 0 10 3 D.O.R. 3 RD. 2088 M. 5 30 130 0 18 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 0 81 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/2 0 81 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/A 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 137 0 59 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25				(1) (2)	(3)	
126 0 27 127 0 20 1 D.O.R. 1 RD. 610 M. 28 22 128 0 11 2 D.O.R. 2 RD. 1625 M. 42 86 129 0 10 3 D.O.R. 3 RD. 2088 M. 5 30 130 0 18 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 0 81 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/2 0 81 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/A 0 41 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/B 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 137 0 59 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25				ı	Ranathar Distributory	П. А.
128		126	0 27		•	00.00
129 0 10 130 0 18 3 D.O.R. 3 RD. 2088 M. 5 30 131 0 09 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 0 81 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/2 0 81 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/R 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL . 324 12						
130 0 18 3 D.O.R. 3 RD. 2088 M. 5 30 131 0 09 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 0 81 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/2 0 81 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/B 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 1 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04				2 D.O.R. 2	RD. 1625 M.	42 86
131 0 09 4 D.O.L. 1 RD. 2835 M. 5 45 132/1 0 81 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/3/A 0 41 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/B 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL . 324 12				3 D.O.R. 3	RD. 2088 M.	5 30
132/1 081 5 D.O.L. 2 RD. 2957 M. 26 34 132/2 081 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/B 041 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 081 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 034 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 010 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 013 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 017 137 059 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 024 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 035 140 025 141 004 TOTAL . 324 12				4 D.O.L. 1	RD. 2835 M.	5 45
132/2 0 81 132/3/A 0 41 6 D.O.R. 4 RD. 3018 M. 21 86 132/3/B 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 137 0 59 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL . 324 12		132/1	0 81	5 D.O.L. 2	RD. 2957 M.	26 34
132/3/B 0 41 7 D.O.L. 3 RD. 3566 M. 43 76 132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL . 324 12						
132/4 0 81 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 133 0 34 8 D.O.R. 5 RD. 3566 M. 11 34 134 0 10 9 D.O.L. 4 RD. 3576 M. 51 93 135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 137 0 59 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL . 324 12						
133		132/4	0 81			
135 0 13 10 D.O.R. 6 RD. 4663 M. 24 22 136 0 17 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL 324 12						
136 0 17 137 0 59 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL . 324 12						
137 0 59 11 D.O.L. 5 RD. 4420 M. 37 10 138 0 24 12 D.O.R. 7 RD. 5700 M. 25 74 139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL . 324 12						
139 0 35 140 0 25 141 0 04 TOTAL		137		11 D.O.L. 5	RD. 4420 M.	37 10
140 0 25 141 0 04 TOTAL 324 12				12 D.O.R. 7	RD. 5700 M.	25 74
141 0 04 TOTAL 324 12						
					ΤΟΤΔΙ	324 12
		142	0 10		1 U 1/ 1L	02 r 12

	OUTLETV	VISEABSTRACT— <i>Co</i>	ntd.		OUTLE	TWISE ABSTRACT—	Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	KC	OCHEWAHI MINOR				BANATHAR MINOR 3	
13	O.R. 1	RD. 640 M.	11 21	30	O.L. 1	RD. 490 M.	20 16
14	O.L. 1	RD. 650 M.	47 51	31	O.R. 1	RD. 720 M.	40 18
15	O.L. 2	RD. 840 M.	82 17				
16	O.L. 3	RD. 1001 M.	39 50			TOTAL	60 34
17	O.R. 2	RD. 1025 M.	28 36				
18	O.L. 4	RD. 1158 M.	41 16			MARARTOLA MINOR	
				32	O.L. 1	RD. 300 M.	2 55
		TOTAL	249 91	33	O.L. 2	RD. 400 M.	5 82
				34	O.L. 3	RD. 500 M.	1 0
	J <i>A</i>	AGANTOLA MINOR		35	O.L. 4	RD. 800 M.	1 15
19	O.R. 1	RD. 549 M.	23 42	36	O.L. 5	RD. 950 M.	6 9
20	O.L. 1	RD. 560 M.	20 91	37	O.L. 6	RD. 1100 M.	9 89
21	O.L. 2	RD. 1040 M.	18 97	38	TAIL	RD. 1500 M.	22 48
22	O.L. 3	RD. 1040 M.	13 47			TOTAL	49 8
23	O.R. 2	RD. 1158 M.	39 86		TC	TALAREA OF WUA.	. 903 07
		TOTAL	116 63		VII	LAGEWISE ABSTRA	СТ
	BA	ANATHAR MINOR 1			Sr. No. (1)	Village (2)	CCA (3)
24	O.R. 1	RD. 290 M.	27 32		4	Kb	H. A.
25	O.L. 1	RD. 320 M.	2 61		1 2	Kochewahi 19 Banathar 18	305 99 402 41
26	O.L. 2	RD. 442 M.	33 60		3	Jagantola 19	145 91
					4 5	Shirpur Marartola 19	17 51 31 25
		TOTAL	63 53		TOTA	AL AREA OF WUA	903 07
	BA	ANATHAR MINOR 2					
27	O.L. 2	RD. 183 M.	18 60				
28	O.R. 1	RD. 366 M.	9 95				AI KUREKAI
29	O.L. 2	RD. 640 M.	10 14		ondia : the 7 th Ma	Bagh y, 2025. Irrigatio	e Engineer, Itiyadoh n Division,
		TOTAL	38 69			Go	ondia.